

レーザプリンタ マルチライタ総合カタログ 2005.11

MultiWriter

マルチライタ

NEW

スキャナユニット

高機能スキャナも加わり、
ますます広がるマルチライタの世界。



MultiWriter 1150

NEW



Color MultiWriter 7600C

NEW

カラーマルチライタ

希望小売価格

Color MultiWriter 9900C	618,000円(税別)
Color MultiWriter 9800C	518,000円(税別)
Color MultiWriter 9700C	298,000円(税別)
Color MultiWriter 9250C	198,000円(税別)
NEW Color MultiWriter 7600C	198,000円(税別)
MultiWriter 1700C	99,800円(税別)

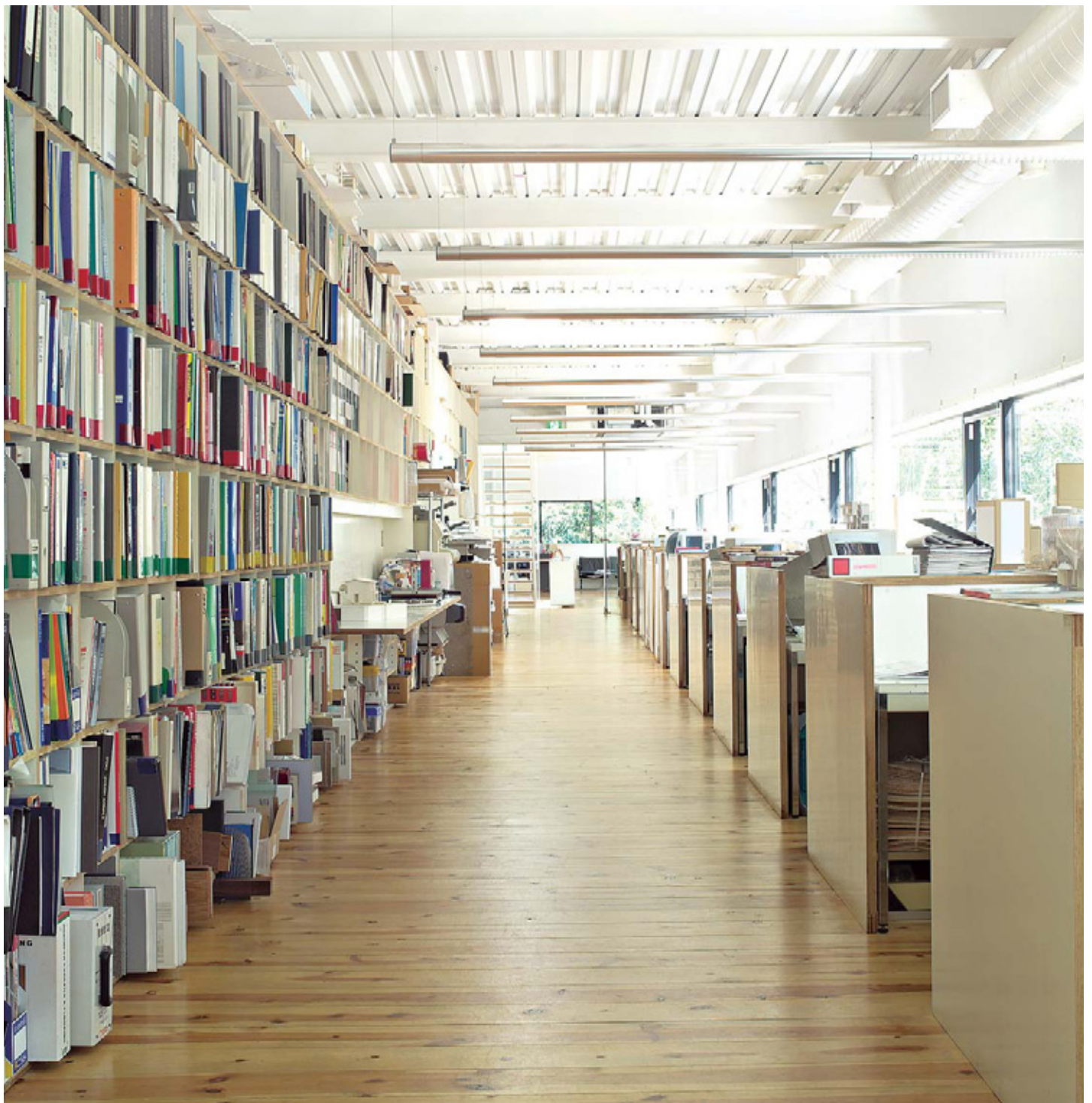
モノクロマルチライタ

希望小売価格

MultiWriter 6600	2,800,000円(税別)
MultiWriter 4550	498,000円(税別)
MultiWriter 3650N	268,000円(税別)
MultiWriter 3300N	178,000円(税別)
MultiWriter 2860N	178,000円(税別)
MultiWriter 2830N	158,000円(税別)
MultiWriter 2360N	148,000円(税別)

希望小売価格







MultiWriter 2360	128,000円(税別)
MultiWriter 2150	108,000円(税別)
MultiWriter 2130	88,000円(税別)
MultiWriter 1500N	99,800円(税別)
MultiWriter 1200	59,800円(税別)
NEW MultiWriter 1150	39,800円(税別)








オフィスに最適なプリンタを選ぶ
それは、最適な仕事環境を手に入れること。
マルチライタなら、パフォーマンスでもサイズでも、
さまざまな用途に応じたラインアップの
中から、お選びいただけます。






MultiWriter

LINE UP

	カラー A3				カラー A4	
	カラーマルチライタのフラッグシップ		高速・高画質	A3ノビ対応高品位	A4高速カラー	A4コンパクトカラー
						
製品名	Color MultiWriter 9900C	Color MultiWriter 9800C	Color MultiWriter 9700C	Color MultiWriter 9250C	Color MultiWriter 7600C	MultiWriter 1700C
希望小売価格(税別)	618,000円	518,000円	298,000円	198,000円	198,000円	99,800円
用紙サイズ(最大)	A3	A3	A3	A3ノビ	A4	A4
印刷速度	35頁/分(A4横)	31頁/分(A4横)	24頁/分(A4横)	8頁/分(A4横)	25頁/分(A4)	5頁/分(A4)
	45頁/分(A4横)	40頁/分(A4横)	24頁/分(A4横)	35頁/分*(A4横)	35頁/分(A4)	25頁/分(A4)
両面印刷機能	標準	標準	オプション	オプション	標準	オプション
ネットワーク機能	標準	標準	標準	標準	標準	標準
最大解像度	9600dpi相当×600dpi	9600dpi相当×600dpi	9600dpi相当×600dpi	9600dpi相当×600dpi	9600dpi相当×600dpi	9600dpi相当×600dpi
給紙容量	660枚	660枚	740枚	400枚	700枚	200枚
標準	3,480枚	3,480枚	2,420枚	1,400枚	2,350枚	950枚
最大						

	モノクロ A3 スタンダード			
	高速・大容量給排紙	高速・多種用紙対応	高速・高性能	高速・リーズナブル
				
製品名	MultiWriter 3650N	MultiWriter 3300N	MultiWriter 2860N	MultiWriter 2830N
希望小売価格(税別)	268,000円	178,000円	178,000円	158,000円
用紙サイズ(最大)	A3	A3	A3	A3
印刷速度	36頁/分(A4横)	30頁/分(A4横)	28頁/分(A4横)	28頁/分(A4横)
モノクロ				
両面印刷機能	標準	オプション	標準	オプション
ネットワーク機能	標準	標準	標準	標準
最大解像度	1500dpi相当	1500dpi相当	1500dpi相当	1500dpi相当
給紙容量	650枚	750枚	380枚	350枚
標準	3,150枚	2,400枚	1,880枚	1,850枚
最大				

	モノクロ A3 スタンダード			
	モノクロ高画質		ベーシック	エコノミー
				
製品名	MultiWriter 2360N	MultiWriter 2360	MultiWriter 2150	MultiWriter 2130
希望小売価格(税別)	148,000円	128,000円	108,000円	88,000円
用紙サイズ(最大)	A3	A3	A3	A3
印刷速度	21頁/分(A4横)	21頁/分(A4横)	17頁/分(A4横)	17頁/分(A4横)
モノクロ				
両面印刷機能	標準	標準	標準	標準
ネットワーク機能	標準	オプション	オプション	オプション
最大解像度	リアル1200dpi, 2400dpi相当	リアル1200dpi, 2400dpi相当	1500dpi相当	600dpi
給紙容量	380枚	380枚	350枚	350枚
標準	1,380枚	1,380枚	1,350枚	1,350枚
最大				

	モノクロ A3 ヘビーデューティ		モノクロ A4		
	モノクロマルチライタのハイエンド	多機能高速	A4ハイスペック	高速コンパクト	デスクサイドサイズ
					
製品名	MultiWriter 6600*2	MultiWriter 4550*2	MultiWriter 1500N	MultiWriter 1200	MultiWriter 1150
希望小売価格(税別)	2,800,000円	498,000円	99,800円	59,800円	39,800円
用紙サイズ(最大)	A3	A3	A4	A4	A4
印刷速度	71頁/分(A4横)	45頁/分(A4横)	24頁/分(A4)	18頁/分(A4)	20頁/分(A4)
モノクロ					
両面印刷機能	標準	オプション	標準	標準	標準
ネットワーク機能	標準	標準	標準	オプション	オプション
最大解像度	600dpi	1500dpi相当	1500dpi相当	2400dpi相当×600dpi	2,400dpi相当×600dpi
給紙容量	2,540枚	1,050枚	600枚	250枚	250枚
標準	6,740枚	3,550枚	1,100枚	500枚	
最大					

I N D E X	
ラインアップ	2・3
マルチライタ活用例/主なアイコン一覧	4・5
Color MultiWriter 9900C・9800C	6・7
Color MultiWriter 9700C	8・9
Color MultiWriter 9250C	10
MultiWriter 1700C	11
Color MultiWriter 7600C	12・13
MultiWriter 6600	14
MultiWriter 4550	15
MultiWriter 3650N	16
MultiWriter 3300N	17
MultiWriter 2860N・2830N	18
MultiWriter 2360N・2360	19
MultiWriter 2150・2130	19
MultiWriter 1500N	20
MultiWriter 1150	21
MultiWriter 1200	21
スキャナユニット	22・23
SOLUTION MENU	24・27
SOFTWARE	28・29
NETWORK	30
ECOLOGY	31
SUPPORT & SERVICE	32
動作環境/無線LAN/測定条件/他社製長尺紙	33
関連商品	34・37
メモリ関連情報/他社製メモリ	38
外形寸法	39
仕様概要	40・43
EPカートリッジの回収について	44

*1：本体に標準装備のカセットから印刷した場合。*2：商品写真写真はオプション装着時のものです。

カラーマルチライタはドキュメントファクトリー！ 大判ポスターも、POPも、 ビジネス文書も、教材もオリジナルを 手軽に印刷できます。

ビジネスはもちろん、いま官公庁や学校などさまざまな場で
カラー文書へのニーズが急速に高まっています。

プレゼンテーション資料、ニュースレター、大判ポスター、
POP、さらには横断幕や垂れ幕などの長尺紙への
印刷などまさに多才。

マルチライタなら、美しいドキュメントを、容易な操作で強力な
セキュリティのもとに出力できます。

あなただけのオリジナルアイデアをマルチライタでぜひ...

A4



Color MultiWriter 7600C

MultiWriter 1700C

A3



Color MultiWriter 9700C

Color MultiWriter 9250C



Color MultiWriter 9900C

Color MultiWriter 9800C

「カラー」だから
説得力が増します。

プレゼンテーション資料作りに
グラフや写真・図などを盛り込んだ提案書や
企画書を、美しく読みやすいカラーで印刷す
ると、より強い説得力が生まれます。



画像データベースの印刷に

例えば店頭で不動産物件のデータベースを
検索し、条件に合ったものをその場でカラー
印刷してお客さまへ御提案。カラーなら、より
具体的にイメージを伝えることができます。



Color

「カラー」だから注目度がアップします。

POPやプライスカード、横断幕や垂れ幕の印刷に

店頭で販促効果がアップするPOPやプライスカードは、カラーマルチライタで印刷して効率よく作成。長尺紙*を使えば、学校行事などの際に用いる横断幕や垂れ幕も作成できます。

*:長尺紙印刷対応機種はカラーマルチライタ9900C・9800C・9700C・7600Cです。



オリジナルポスターや大判教材、メニューなどの印刷に

校内ポスターや学級新聞、授業で使う大判教材も、カラーマルチライタを使って手間なく美しく作成。季節感あふれるメニューやインパクトのある店頭ポスターもオリジナルで作成できます。



「カラー」だからわかりやすさが違います。

ホームページの印刷に

様々な情報をインターネットで入手する機会が増えています。必要ページをカラーで印刷しておけば、後で確認したり他の人に資料として渡す際に便利です。



CAD図面の印刷に

設計事務所やメーカの設計部門などで作成したCAD図面をカラーで印刷。カラーの表現力でわかりやすさがアップします。

各種帳票もカラーで印刷
各種帳票もカラーで印刷するとたいへん見やすくなります。



外注コストを削減できます。

名刺やDM用の封筒/ハガキなどを社内印刷
ロゴマークや写真が入った名刺も、キャンペーンやセールス告知などを刷り込んだDM用のハガキ/封筒も、カラーマルチライタを使って社内印刷。



情報変更に即応したいカタログや少量部数のチラシの印刷に

価格などの変更に即応したいカタログや、少量部数のチラシ/パンフレットなどはカラーマルチライタで印刷。最新情報を反映させながら必要な時に必要な分だけ印刷すれば、経費削減が図れるうえ、制作期間も短縮できます。



主なアイコン一覧

エンジン・画質関連		
<div>頁/分</div> <div>カラー/モノクロ</div>	1分あたりのカラーまたはモノクロ印刷速度(同一ページ複写印刷時)	両面印刷 自動両面印刷が可能
<div>dpi × カラー</div>	カラー解像度	長寿命 万頁 製品の稼働可能総ページ数(A4)
<div>dpi 相当</div>	SET**機能による dpi 相当の解像度	ウォームアップ 秒以下 節電モード時に印刷指示を受けて印刷を開始するまでの時間
<div>dpi</div>	解像度	低ランニングコスト 円/4 各カートリッジの税別希望小売価格と印刷枚数から算出A4画面積比5%
エコロジー関連		
<div>グリーン購入法</div>	グリーン購入法における「判断基準」に適合	エコシナボル NEC環境配慮基準「エコシナボル」に適合
<div>エコマーク商品</div>	エコマーク事務局認定・エコマーク商品	国際エネルギースター 国際エネルギースタープログラムに適合した省電力設計
コントローラ関連		
<div>64ビット RISC CPU</div>	高速 64ビット RISC CPU を搭載	最大 枚 給紙 セットできる最大用紙枚数
<div>画像処理 ASIC</div>	高性能画像処理ASICを搭載	厚紙 厚紙印刷に対応
<div>NMPS</div>	NEC独自の高速化技術 NMPS**2搭載	長尺紙 長尺紙印刷に対応
機能関連		
<div>LAN</div>	100BASE-TX のネットワークインターフェース搭載	オフセット 排紙 ジョブ単位で用紙を水平方向にずらして出力可能
<div>無線LAN</div>	IEEE802.11b 準拠の無線LANに対応	電子ソート 多数数印刷の高速出力可能な高速電子ソート印刷に対応
<div>スキャナ&コピー</div>	スキャナ&コピー機能を実現するオプションのスキヤニユニットを接続可能	4色独立トナー 経済的でメンテナンスが容易な独立型トナーカートリッジを採用
<div>USB</div>	ローカル接続のUSBに対応	TrustMarking Basic オプション 「隠し文字印刷」が可能で情報漏洩抑止を実現
<div>PrintAgent</div>	印刷統合管理ソフトPrintAgent®に対応	ウォーターマーク印刷 ウォーターマーク(透かし)印刷に対応
<div>IPP</div>	インターネット経由で遠隔地にあるプリンタに直接印刷可能	複数ページレイアウト 複数ページの原稿をまとめて印刷する機能
<div>ドライバ配信</div>	プリンタドライバをサーバから自動更新するドライバ配信機能に対応	コンテンツブリッジ PDFファイルの高速印刷が可能
<div>ステابلオプション</div>	印刷出力時に自動的にステابلを実現	SSL 暗号化通信 通信経路を暗号化して不正アクセスを防止
<div>パンチオプション</div>	印刷出力時に自動的にパンチ(穴開け)を実現	認証印刷オプション 文書を一体的にハードディスクに蓄積し操作パネルで認証印刷する機能
<div>中綴じオプション</div>	印刷出力時に自動的に中綴じと折り機能を実現	ポストスクリプトオプション PostScript®に対応
<div>異型仕分け出力</div>	ジョブ単位で用紙をA4縦/横交互に出力可能	
対応OS		
<div>Windows</div>	Windows®に対応	Mac OS Mac OS®に対応
<div>Windows NT Windows Server</div>	Windows NT®, Windows Server™に対応	

*1:SET=Sharp Edge Technology
*2:NMPS=NEC MultiWriter Printing System

MultiWriter

カラーの大量印刷ニーズに応える高速高性能を実現。
両面印刷機能や充実のセキュリティ機能もサポートした、
カラーマルチライタのハイエンドモデル。

Color MultiWriter 9900C (型番:PR-L9900C)

希望小売価格 618,000円(税別) X プリンタ本体+各種カートリッジ各1個)

Color MultiWriter 9800C (型番:PR-L9800C)

希望小売価格 518,000円(税別) X プリンタ本体+各種カートリッジ各1個)



Color MultiWriter 9900C・9800C 共通

9600dpi相当 ×600dpi カラー	リアル 1200dpi× 1200dpi	両面印刷	長寿命*1 150万頁	グリーン 購入法
エコマーク 商品	国際 エネルギー スタンダード	64ビット RISC CPU	画像処理 ASIC	最大3480枚 給紙*2
厚紙	長尺紙	LAN	IPP	ウォーター マーク印刷*3
ステープル オプション	パンチ オプション	中綴じ オプション	オフセット 排紙	電子ソート オプション
複数ページ レイアウト	USB1.1	USB2.0	4色独立 トナー	TrustMarking Basic オプション
コンテンツ ブリッジ	SSL 暗号化通信	認証印刷 オプション	ポストスクリプト オプション	Windows 95/98/Me/ 2000/XP
Windows NT4.0 Windows Server2003	Mac OS *4 オプション	*1:商品の性能維持のためには有寿命部品 (定期交換部品)の交換(有償)が必要です。 有寿命部品(定期交換部品)の詳細は、 http://nec8.com/care/prchangeをご覧ください。*2:オプションの大容量トレイ モジュール装着時の最大給紙枚数です。*3:プリンタドライバの名称はスタン ドとなります。*4:オプションのPostScriptソフトウェアキット(型番:PR-L9800C- PSH・PSM)で対応。MacOS X10.1.5、10.2.X、10.3.3～10.3.5に対応		


Color MultiWriter 9900C	Color MultiWriter 9800C
35頁/分 カラー*	45頁/分 モノクロ*
45頁/分 モノクロ*	31頁/分 カラー*
	40頁/分 モノクロ*

*:A4横、同一ページ複写印刷時。

標準ランニングコスト*

	ランニングコスト
カラー	12.5円
モノクロ	2.9円

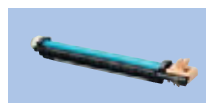
*:A4サイズ1枚あたりの画像面積比各色5%・標準モード片面連続印刷時の印刷可能枚数をともに、各カートリッジの税別希望小売価格から算出。用紙代、電気代、有寿命部品(定期交換部品)代を含まず。P.33参照。

標準660枚、 最大3,480枚の 大容量給紙が可能	
写真は大容量トレイ モジュール装着時。	
①標準トレイ	560枚
②手差しトレイ	100枚
本体標準装備 ①+②	660枚
③トレイモジュール(トレイ2)	560枚
④トレイモジュール(トレイ3)	980枚
⑤トレイモジュール(トレイ4)	1,280枚
大容量トレイモジュール装着時 ①+②+③+④+⑤	合計3,480枚(最大)

消耗品



トナーカートリッジ
(イエロー・マゼンタ・シアン)
型番:PR-L9800C-11・12・13
希望小売価格 各30,000円(税別)
トナーカートリッジ(ブラック)
型番:PR-L9800C-14
希望小売価格 42,000円(税別)



ドラムカートリッジ
型番:PR-L9800C-31
希望小売価格 36,000円(税別)



トナー回収ボウル
型番:PR-L9800C-33
希望小売価格 2,000円(税別)

HIGH SPEED

フルカラー高速印刷を実現!

35頁/分(A4横)と31頁/分(A4横)

シアン・マゼンタ・イエロー・ブラック4色の画像形成を同時に行い、中間転写体に転写してから一度に用紙に印刷することにより、用紙搬送経路を大幅に短縮。カラーマルチライタ9900Cはカラー35頁/分(A4横)、カラーマルチライタ9800Cはカラー31頁/分(A4横)の高速印刷を実現しました。カラー文書の大量印刷がスピーディに行え、ネットワーク環境での使用も快適です。

600dpi時、1,200dpi相当時はカラーマルチライタ9900Cはカラー22頁/分(A4横)、カラーマルチライタ9800Cはカラー16頁/分(A4横)の速度となります。



モノクロ印刷も速い!!

45頁/分(A4横)と40頁/分(A4横)

カラー印刷に加え、モノクロ印刷も一層の高速化を実現しています。カラーマルチライタ9900Cは45頁/分(A4横)、カラーマルチライタ9800Cは40頁/分(A4横)の速さでモノクロ文書をスピード出力。カラー/モノクロ兼用プリンタとしてフル活躍します。

ファーストプリントも速い!!

カラー8.8秒以下、モノクロ6.3秒以下

1枚目の出力に要する時間は、カラー8.8秒以下、モノクロ6.3秒以下。1枚目から高速印刷が可能ですので、このページだけすぐにプリントアウトが必要だという急ぎの時に頼りになります。

高性能RISCプロセッサを採用

CPUには高性能RISCプロセッサPowerPC G3 300MHzを、処理部のメモリには133MHzで動作するSDRAMを採用し、データ処理の高速化を実現しました。

HIGH QUALITY

リアル1,200dpi、9,600dpi相当×600dpiの高精細画質

データ処理解像度も出力解像度もともにリアル1,200dpi×1,200dpi。小さな文字や細かい図面、グラフなどを高精細でクリアに印刷することができます。また、多値制御により9,600dpi相当×600dpiの高解像度出力が可能。深みのある豊かな階調表現で、写真のグラデーションや微妙な色合いまで忠実に美しく再現します。



EA-HGTトナー*による自然な色合いの高品位印刷

5.8ミクロンという超微粒子で均一な形状のEA-HGTトナーにより、画像再現をいちだんと向上しました。オイルレス定着ですので、モノクロ文字はテカリを抑えて読みやすく、写真やグラフィックスは自然な色合いで高品位に印刷します。書き込みや捺印、付箋の貼付も可能です。

*:Emulsion Aggregation-High Grade(乳化重合凝集法)トナー。顔料とワックス粒子、乳化重合樹脂粒子を科学反応させ、加熱して形成することにより生成します。

CADモードにより線画画質が向上

シャープでクリアな線画描写を実現するCADモードを搭載しています。設計部門やデザイン部門などのCAD図面も鮮明に印刷できます。

カラーマッチングと自動画像処理で高品位印刷が容易

モニター画面上で見ている色と印刷物の色が合うように色合いを調整するsRGBおよびCIE-RGB(オプション)のカラーマッチングに対応しています。また、印刷する写真画像を解析し色調が暗い写真などは明るく印刷するなど、自動的に画像を調整して印刷します。



写真はカラーマルチライタ9900Cです。写真のフィニッシャ、3トレイモジュールはオプションです。

HIGH SECURITY

SSL*暗号化通信機能に対応

パソコンからプリンタまでの通信経路を暗号化するIPP+SSL暗号化通信機能をサポートしています。外部からの不正アクセスによるデータの盗み見を防止し、オフィスプリンティングのセキュリティを高めます。

*:Secure Socket Layer。Webの暗号化通信技術の業界標準。

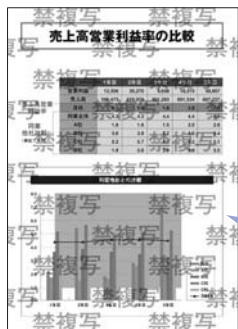


重要書類の出力を保護する認証印刷(オプション)

印刷結果を第三者に見られたくない文書データは、一時的にオプションのハードディスク(型番:PR-L9800C-HD)に蓄積し、プリンタ本体の操作パネルからパスワードを入力して印刷開始。ハードディスクに蓄積したデータは、操作パネルから一括消去できます。

地紋印刷機能に対応(オプション)

機密文書の不正コピーを抑止するTrustMarking Basic™を添付*しています。TrustMarking Basic™で印刷日時/配布元/配布先などを「隠し文字列」として文書に重ね書きしておいた印刷物をコピーすると、隠し文字が浮き出します。



TrustMarking Basic™ 利用イメージ

*:体験版を添付しています。インストールした日から30日間ご利用いただけます。
オプションのハードディスク(型番:PR-L9800C-HD)と増設メモリ(512MB X 型番:PR-L9800C-M2)が必要です。
P.25参照。

コピーすると、
隠し文字が浮き出す

USEFUL

最大3,480枚(オプション)の大容量給紙が可能

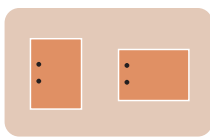
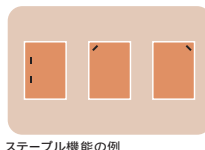
標準で660枚(標準トレイ560枚+手差し100枚)、最大3,480枚(オプションの大容量トレイモジュール装着時)の大容量給紙が可能です。また、最大2,340枚、最大1,220枚の給紙構成が可能なトレイモジュール(各オプション)も用意しています。 P.35参照。

最大2,200枚の大量排紙が可能(オプション)

標準で400枚の排紙(フェイスダウン)が可能。また、2,200枚排紙(フェイスダウン)可能なフィニッシャ(オプション)と、200枚排紙(フェイスアップ)可能なサイドトレイ(オプション)により、合計最大2,200枚の大量排紙に対応します。

印刷後の作業を自動化するフィニッシャ(オプション)

印刷後のステープル、パンチ(穴開け)、中綴じまで自動で行うフィニッシャをオプションで用意しています。配布資料等の準備の手間が軽減されるだけでなく、ページものの冊子も社内ですぐに作成できます。



パンチ機能の例



中綴じ機能

長尺紙や厚紙を含む多彩な用紙に対応

A3サイズまでの普通紙、ハガキ、OHPフィルム等をはじめ、封筒、最大幅305mm×長さ1,200mmまでの長尺紙*、坪量220g/m²までの厚紙にも対応しています。

*:P.33の長尺紙のご使用をお勧めします。



PostScript®3™に対応(オプション)

平成2書体、モリサワ2書体をオプションで用意。簡易DTPの印刷にも本プリンタを活用できます。

PostScriptソフトウェアキット(平成2書体 X 型番:PR-L9800C-PSH)とPostScriptソフトウェアキット(モリサワ2書体 X 型番:PR-L9800C-PSM)は、排他使用になります。

PDFファイルを容易に高速出力

PDFファイルは、コンテンツブリッジのアイコンにドラッグ&ドロップするだけでスピーディに印刷することができます。

P.26参照。



カートリッジ交換などのメンテナンスが容易

トナーは経済的でメンテナンスが容易な4色独立型を採用。トナーカートリッジおよびドラムカートリッジの交換作業は、フロントパネルを開けて容易に行えます。



トナーカートリッジ交換イメージ

両面印刷機能に標準対応

用紙節約に役立つ、両面印刷機能に標準対応しています。

150万頁*の高耐久性を実現

ハードな大量印刷ニーズに応える高耐久性設計です。*:有寿命部品(定期交換部品)の交換(有償)が必要です。

ECONOMY&ECOLOGY

節電モード2で8W以下の低消費電力設計

地球環境に配慮し、節電モード2で8W以下の低消費電力を実現しました。環境に優しいプリンタです。

エコマークを取得

国内で最も厳格な第三者認証環境ラベルであるエコマーク*を取得しています。

P.31参照。*:エコマーク商品類型No.122「プリンタ」

NETWORK

ネットワークに標準対応

100BASE-TX(マルチプロトコル)対応のネットワークインタフェースを標準装備しています。

リアル1 200dpiを24頁/分(A4横)で高速印刷。
高速カラー出力と高画質を同時に実現した、
A3対応ハイスペックカラープリンタ。

Color MultiWriter 9700C (型番:PR-L9700C)

希望小売価格 298,000円(税別) プリンタ本体+各種カートリッジ1個)
搬入、設置・調整サービス(有償) 用意しております。P.32をご覧ください。



24頁/分 カラー*1	24頁/分 モノクロ*1	9600dpi相当 ×600dpi カラー	リアル 1200dpi× 1200dpi	両面印刷 オプション
長寿命*2 150万頁	グリーン 購入法	エコマーク 商品	国際 エネルギー スター	64ビット RISC CPU
画像処理 ASIC	NMPS	最大2420枚 給紙*3	厚紙	長尺紙
無線LAN オプション	スキャナ オプション	PrintAgent	IPP	LAN
ドライバ 配信	電子ソート オプション	ウォーター マーク印刷	複数ページ レイアウト	USB2.0
4色独立 トナー	Windows 95/98/Me/ 2000/XP	Windows NT4.0 Windows Server2003	*1:A4横、同一ページ複写印刷時。*2:商品の性能維持のために有寿命部品(定期交換部品)の交換(有償)が必要です。有寿命部品(定期交換部品)の詳細は、http://nec8.com/care/prchangeをご覧ください。*3:オプションの増設ホッパ(500×3)装着時の最大給紙枚数です。	

標準ランニングコスト*1

	ランニングコスト	
	カラー	モノクロ
大容量トナーカートリッジ使用時*2	12.0円	3.0円
トナーカートリッジ使用時*3	13.3円	3.3円

*1:A4サイズ1枚あたりの画像面積比各色5%・標準モード片面連続印刷時の印刷可能枚数をもとに、各カートリッジの税別希望小売価格から算出。用紙代、電気代、有寿命部品(定期交換部品)代を含まず。P.33参照。

*2:型番:PR-L9700C-16・17・18・19

*3:型番:PR-L9700C-11・12・13・14

標準740枚、
最大2,420枚の
大容量給紙



①用紙カセット	560枚
②手差しトレイ	180枚
本体標準装備 ①+②	740枚
③増設ホッパ1段目	560枚
増設ホッパ(500)装着時 ①+②+③	1,300枚
④増設ホッパ12段目	560枚
⑤増設ホッパ12段目	560枚
増設ホッパ(500)装着時 ①+②+③+④+⑤	合計2,420枚(最大)

増設ホッパ(500)と増設ホッパ(500×3)は同時装着できません。


消耗品




トナーカートリッジ
(イエロー・マゼンタ・シアン)
型番:PR-L9700C-11・12・13
希望小売価格 各20,000円(税別)
トナーカートリッジ(ブラック)
型番:PR-L9700C-14
希望小売価格 15,000円(税別)



大容量トナーカートリッジ
(イエロー・マゼンタ・シアン)
型番:PR-L9700C-16・17・18
希望小売価格 各36,000円(税別)
大容量トナーカートリッジ(ブラック)
型番:PR-L9700C-19
希望小売価格 25,000円(税別)



ドラムカートリッジ
型番:PR-L9700C-31
希望小売価格 36,000円(税別)

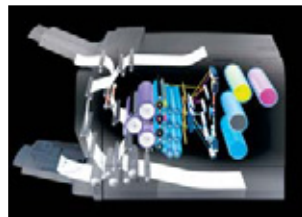


トナー回収カートリッジ
型番:PR-L9700C-33
希望小売価格 2,400円(税別)

HIGH SPEED

フルカラーリアル1 200dpiで24頁/分(A4横)を実現

新開発エンジンの搭載や用紙搬送経路の短縮化などにより、カラー/モノクロともに24頁/分(A4横)の高速印刷を実現しました。しかも、リアル1 200dpiの高精細印刷においても、そのスピードが遅くなるということがありません。写真や細かい図面などが入った文書を、画質に妥協することなくスピーディに印刷できます。



シアン・マゼンタ・イエロー・ブラック4色の画像形成を同時にを行い、中間転写体を採用することで用紙搬送経路を短くし、印刷の高速化が可能に。

ウォームアップ時間は30秒以下

電源投入時からも節電モード時からも、わずか30秒以下で印刷動作を開始します。そのうえ、節電モード時の消費電力は12W以下という低消費電力設計。節電モード時からのすばやい立ち上がりにより、地球環境に配慮しながら快適にカラープリンタを使用できます。

カラーのファーストプリントアウトも速い

ファーストプリント*に要する時間はカラー12.5秒以下、モノクロ11秒以下。1枚だけすぐに印刷したいといった急ぎの時に頼りになります。

*:データ処理終了から1ページ目の排出完了までの時間。

高速電子ソート印刷に対応(オプション)

オプションのハードディスクを装着することにより、ページ数の多い文書を複数部印刷する際も、部単位でスピーディに出力することができます。

トータルスループットを高速化

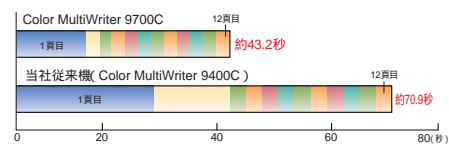
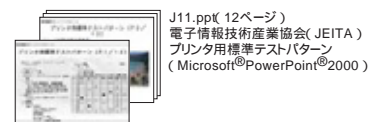
コントローラには高速64ビットRISC CPU(300MHz)を搭載。さらに、イメージデータ処理に高性能画像処理ASICを採用することで、印刷開始の指示から出力完了までの、トータルスループットの高速化を実現しています。



64bit RISC CPU



画像処理ASIC



測定に使用したパソコンの環境
CPU:Pentium4(1.8GHz)メモリ:512MB、OS:Windows®XP
プリンタの環境
メモリ容量:標準状態(カラーマルチチャイタ9700Ciは128MB、カラーマルチチャイタ9400Ciは64MB)印刷解像度:JEIDAスループット測定方式8.3に準じ600dpi
パソコンとの接続インタフェース
イーサネットインタフェース(100BASE-TX)
測定方法
印刷データを1部印刷するのに要する時間を測定。
「印刷」ボタンを押してから最終ページ排出までの時間を測定。
印刷スピードは、節電モードを解除した状態で計測。

HIGH QUALITY

9 600dpi相当×600dpiおよびリアル1 200dpiの高品質

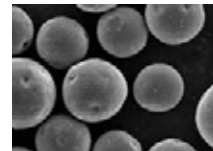
多値制御により9 600dpi相当×600dpiの高解像度出力が可能です。深みのある豊かな階調表現で、写真のグラデーションや微妙な色合いまで忠実に美しく再現します。また、リアル1 200dpiの高精細出力も可能ですので、小さな文字や細かい図面、グラフなどを鮮明かつシャープに印刷することができます。



EA*トナーによる自然な色合いの高画質印刷

オイルレスで均一な形状の微粒子EAトナーにより、ビジネス文書に多いモノクロ文字はテクニカルを抑えて読みやすく、写真やグラフィックスは色鮮やかで自然な色合いの高画質印刷を実現しています。ボールペンでの書き込みや、スタンプ捺印、付箋の貼り付けなども可能です。

*:Emulsion Aggregation(乳化重合凝集法)トナー。顔料とワックス粒子、乳化重合樹脂粒子を化学反応させ、加熱して形成することにより生成。



EAトナー

小さく球形に近い均一な形状のため、用紙のざらつき等の影響を受けにくく、再生紙などにも鮮明に印刷可能



粉砕法トナー

形状がバラバラで均一ではないため、用紙のざらつき等の影響を受けやすい



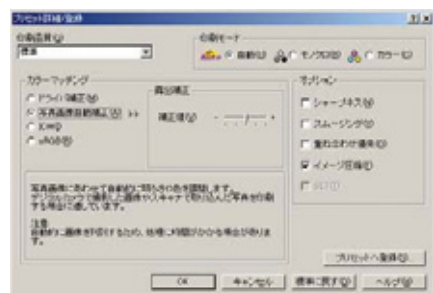
モニター画面との色調のマッチングが可能

モニター画面上で見ている色と印刷物の色
が合うように色合いを調整する、「sRGB」お
よび「ICM」*のカラーマッチングに対応して
います。

*:Windows® 98/Me/2000/XP、Windows Server™ 2003でサポート。写真の
ようなビットマップイメージに対してのみ有効。

写真画像を自動補正して美しく印刷

印刷する写真画像を解析し、自動的に画像を
調整して印刷します。色調が暗い写真なども
明るく綺麗に印刷することができます。



USEFUL

ネットワークスキャナ&カラーコピー機能に 対応(オプション)

カラーマルチライタ9700Cにオプションのスキ
ャナユニットを追加することで、ネットワーク
スキャナ機能と簡易カラーコピー機能を、ネット
ワーク全体で活用できます。オプションのスキ
ャナテーブルを組み合わせれば、設置スペ
スを抑えながらスキャナを導入できます。

スキャナユニットの仕様等はP.23をご覧ください。



写真はオプションのスキャナユニットにADFユ
ニットの接続し、スキャナテーブルに設置したも
のです。

POPやポスター作りに活躍する長尺紙*印刷が 可能

POPや垂れ幕 / 横断幕作りに活躍する、最大幅
3048mm×長さ1200mmまでの長尺紙印刷に
対応しています。さらに長尺紙を3~4枚組み
合わせて使用すれば、最大約1200mm×1200
mmの迫力ある店頭ポスター等を手軽に作成
することができます。

*:P.33の長尺紙のご使用をお勧めします。



用紙カセットから厚紙印刷が可能

手差しトレイのほか、全ての用紙カセットから
も最大216g/m²の厚紙印刷が可能です。用紙カ
セットは定形サ
イズだけでなく
自由サイズを含
む多様な用紙
に対応していま
すので、さまざ
まな用紙に効
率よく印刷する
ことができます。

使用可能な用紙サイズや厚さ、給紙枚数などはP.40の仕様概要をご確認ください。

カートリッジ交換などのメンテナンスが容易

トナーは経済的でメンテナンスが容易な4色独
立型を採用。トナーカートリッジおよびドラム
カートリッジの交換作業は、フロントパネルを
開けて簡単に行え、手や衣類を汚す心配がほ
とんどありません。



トナーカートリッジ交換イメージ



ドラムカートリッジ交換イメージ

USB2.0に標準対応

高速データ転送が可能なUSB2.0(Hi-Speed)イン
タフェースを標準装備しています。USBインタ
フェースはプラグの抜き差しが容易なので、携
帯して使うことの多いノートパソコン*を必要
な時にその都度USB接続して印刷するなど、
便利な使い方ができます。

*:USBに対応している必要があります。

NPD Level2コマンド対応(モノクロ印刷のみ)

NPD Level2コマンドに対応していますので、
従来の資産を活かしながらプリンタを活用す
ることができます。

両面印刷機能に対応(オプション)

オプションの両面印刷ユニット(型番:PR-L9700C-DL)
を装着することにより、用紙節約に役立つ両
面印刷もカラーA4横原稿を20頁/分とスピー
ディに印刷できます。

ウォーターマーク印刷が可能

「社外秘」「重要」などの文字を文書に重ねて
印刷することができます。用途に合わせて書
体・大きさ・位置・色を設定できます。

分割拡大印刷が可能

A0サイズ(A4用紙で4×4分割拡大印刷時)にまで拡大
して印刷することができます。

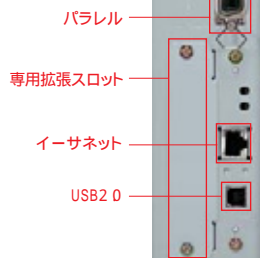
重要書類の出力を保護する認証印刷に対応 (オプション)

オプションのハードディスク(型番:PR-L4550-HD)を
増設することにより、プリンタ操作パネルから
パスワードを入力して印刷を開始する認証印
刷に対応します。機密文書や重要文書の印刷
時に誤って第三者に閲覧されることを防ぐこ
とができます。

NETWORK

ネットワークに標準対応

100BASE-TX(TCP/IP)対応のネ
ットワークインタフェースを標
準装備しています。





ネットワーク標準対応でリアル写真高画質。
モノクロ印刷も速い、
A3ノビ サイズ対応
カラースタンダードプリンタ。

Color MultiWriter 9250C

(型番:PR-L9250C)

希望小売価格 198,000円(税別)

(プリンタ本体+各種カートリッジ1個)

搬入・設置・調整サービス(有償)を用意しております。P.32をご覧ください。
: A3ノビ=A3よりひと回り大きい用紙サイズ(幅328mm、長さ453mm)



8頁/分 カラー*1	35頁/分 モノクロ*1*2	9600dpi相当 ×600dpi カラー	両面印刷 購入法 オプション	グリーン 購入法
エコマーク 商品	国際 エネルギー スター	64ビット RISC CPU	画像処理 ASIC	NMPS
最大1400枚 給紙*3	厚紙	LAN	無線LAN オプション	PrintAgent
IPP *4 オプション	ドライバ 配信*5	電子ソート オプション	ウォーター マーク印刷	複数ページ レイアウト
USB1.1	4色独立 トナー	Windows 95/98/Me/ 2000/XP	Windows NT/Me/9 Windows Server2003	

*1:A4横、同一ページ複写印刷時。 *2:本体に標準装備の用紙カセットから印刷した場合。 *3:オプションの増設ホッパー(500×2)装着時の最大給紙枚数です。 *4:オプションのマルチページプロット用LANアダプタ(型番:PR-NPX-05)に対応。 *5:対応ソフトウェアは「http://nec8.com/」で提供中です。

標準ランニングコスト*

	ランニングコスト
カラー	15.6円
モノクロ	3.6円

*:A4サイズ1枚あたりの画像面積比各色5%・標準モード片面連続印刷時の印刷可能枚数をもとに、各カートリッジの税別希望小売価格から算出。用紙代、電気代、有寿命部品(定期交換部品)代を含まず。P.33参照。

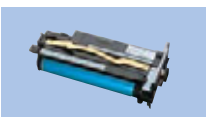


消耗品

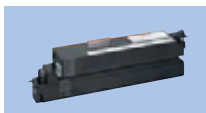


トナーカートリッジ
(イエロー・マゼンタ・シアン)
型番:PR-L9200C-11・12・13
希望小売価格 各21,000円(税別)

トナーカートリッジ(ブラック)
型番:PR-L9200C-14
希望小売価格 17,000円(税別)



ドラムカートリッジ
型番:PR-L9250C-31
希望小売価格 25,000円(税別)



トナー回収カートリッジ
型番:PR-L9000-33
希望小売価格 3,000円(税別)

HIGH SPEED

64ビットRISC CPU & 画像処理ASIC

高速64ビットRISC CPU(200MHz)を搭載。また、高性能画像処理ASICの採用により、高精細な画像データもスピーディに印刷できます。

高速なモノクロプリンタとしても活躍

カラー8頁/分(A4横)の高速印刷に加え、モノクロ印刷も35頁/分*1(A4横)とたいへんスピーディ。また、モノクロ印刷時のファーストプリント*2は8.3秒と、高速モノクロ専用機なみの速さです。

*1:本体に標準装備の用紙カセットから印刷した場合。

*2:データ処理終了から1ページ目の排出完了までの時間。

カラー/モノクロ混在文書も高速印刷

ページ単位でカラーがモノクロかを自動的に判別し、カラー/モノクロそれぞれのエンジンスピードを生かした高速印刷が可能です。

高速電子ソート印刷に対応(オプション)

オプションのハードディスクを装着することにより、ページ数の多い文書を複数部印刷する際も、部単位でスピーディに出力できます。

HIGH QUALITY

9600dpi相当×600dpiの高解像度

9600dpi相当×600dpiの高解像度出力により、写真画像の細部や微妙な色合いまで忠実に美しく再現します。



カラーSET*機能による高精細印刷

カラーの文字、直線、曲線にスムージング処理を施すカラーSET*機能を搭載。文字や図形などの細かい曲線もなめらかにカラー印刷します。*:Sharp Edge Technology

ワックストナー&オイルレス定着による

高画質印刷

写真やグラフなどのベタ部分はもちろん、モノクロ文字のギラツキやテカリを抑えた自然な色合いの高画質印刷を実現しています。

モニター画面との色調のマッチングが可能

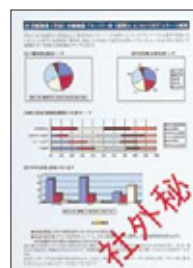
モニター画面上で見ている色と印刷物の色が合うように色合いを調整する、「sRGB」および「ICM」*のカラーマッチングに対応しています。

*:Windows® 98/Me/2000/XPでサポート。写真のようなビットマップイメージに対してのみ有効。

写真画像を自動補正して美しく印刷

印刷する写真画像を解析し、自動的に画像を調整して印刷します。色調が暗い写真なども明るく綺麗に印刷することができます。

USEFUL



ウォーターマーク印刷



分割拡大印刷イメージ

NPDL Level2コマンド対応(モノクロ印刷のみ)

NPDL Level2コマンドに対応していますので、これまでの資産を活かしながら本プリンタを活用できます。

両面印刷機能に対応(オプション)

オプションの両面印刷ユニット(型番:PR-L9250C-DL)を装着することにより、両面印刷機能を実現できます。

ウォーターマーク印刷が可能

「社外秘」「重要」などの文字を文書に重ねて印刷することができます。

分割拡大印刷が可能

A0サイズ(A4用紙で4×4分割拡大印刷時)にまで拡大して印刷できる分割拡大印刷機能を搭載しています。

NETWORK

ネットワークに標準対応

100BASE-TX(TCP/IP)対応のネットワークインターフェースを標準装備しています。

気軽に導入できるコンパクトサイズとプライスが魅力。
モノクロ印刷も速い、ネットワーク標準対応
A4カラープリンタ。

MultiWriter 1700C

(型番:PR-L1700C)

希望小売価格 99,800円(税別) X プリント本体+各種カートリッジ1個)



5頁/分 カラー*1	25頁/分 モノクロ*1	9600dpi相当 ×600dpi カラー	両面印刷 オプション	グリーン 購入法
エコマーク 商品	国際 エネルギー スター	64ビット RISC CPU	画像処理 ASIC	最大950枚 給紙*2
厚紙	LAN	IPP *3 オプション	スキャナ & コピー	ウォーター マーク印刷*4
複数ページ レイアウト	USB2.0	4色独立 トナー	Windows 98/Me/ 2000/XP	Windows NT4.0/ Windows Server2003

Mac OS
*5

*1:A4、同一ページ複写印刷時。*2:オプションの250枚トレイモジュールと500枚トレイモジュール装着時の最大給紙枚数です。
*3:オプションのネットワーク拡張カード(型番:PR-L1700C-MC)に対応。
*4:プリンタドライバでの名称はスタンプとなります。*5:MacOS®の対応ドライバは「http://nec8.com/」で提供中です。MacOS®X10.3.5～10.3.9、MacOS®X10.4.2に対応。
標準ランニングコスト*1

	ランニングコスト	
	カラー	モノクロ
トナーカートリッジ4K使用時*2	15.2円	3.0円
トナーカートリッジ1.5K使用時*3	23.4円	3.0円

*1:A4サイズ1枚あたりの画像面積比各色5%・標準モード片面連続印刷時の印刷可能枚数をもとに、各カートリッジの税別希望小売価格から算出。用紙代、電気代、有寿命部品(定期交換部品)代を含まず。P.33参照。

*2:型番:PR-L1700C-16・17・18・19 *3:型番:PR-L1700C-11・12・13、ただし、ブラックはトナーカートリッジ4K(ブラック)X型番:PR-L1700C-19を使用。

標準200枚、
最大950枚の
給紙が可能

写真は両面印刷
モジュールと
トレイモジュール
装着時。

①用紙トレイ	200枚
本体標準装備 ①	200枚
②250枚トレイモジュール	250枚
③500枚トレイモジュール	500枚
トレイモジュール装着時 ①+②+③	合計950枚(最大)

消耗品



トナーカートリッジ1.5K
(イエロー・マゼンタ・シアン)
型番:PR-L1700C-11・12・13
希望小売価格 各 9,000円(税別)



トナーカートリッジ4K
(イエロー・マゼンタ・シアン)
型番:PR-L1700C-16・17・18
希望小売価格 各 13,000円(税別)



トナーカートリッジ4K(ブラック)
型番:PR-L1700C-19
希望小売価格 9,000円(税別)



ドラムカートリッジ
型番:PR-L1700C-31
希望小売価格 33,500円(税別)

推奨/ノコン環境
本商品をご使用になる場合、使用される環境は以下の条件でお使いください。
最小環境:CPU:Pentium®III 400MHz、メモリ:128MB以上)
推奨環境:CPU:Pentium®III 1GHz、メモリ:256MB以上)

COMPACT

A4モノクロレーザプリンタ並みの省スペース設計

マルチライタ1700Cの設置に必要な面積は、幅425mm×奥行き422mm。カラーレーザプリンタでありながら、従来のA4モノクロレーザプリンタ並みの省スペース化を実現しました。カウンターなどの狭いスペースにも設置することができます。

*:当社従来機マルチライタ1400X(幅421mm×奥行き415mm)と比較。

窓口やデスクサイドでの利用に最適

突起部のないフラットでスタイリッシュなデザインを採用していますので、窓口やデスクサイドでカラーレーザプリンタをスマートにご使用いただけます。

HIGH SPEED

モノクロ25頁/分(A4)の高速印刷

カラー5頁/分(A4)、モノクロ25頁/分(A4)の高速印刷を実現。高速モノクロ専用機並みの速さです。普段はモノクロ印刷が中心だがカラーの印刷ニーズもある、そんなオフィスにお勧めしたいレーザプリンタです。

ファーストプリントも速い

1枚目の出力に要する時間*は、モノクロ9秒以下、カラー17秒以下。1枚だけ印刷する機会の多い窓口業務や、このページだけすぐにプリントアウトが必要だという急ぎの時に頼りになります。*:印刷データにより異なります。

写真やグラフを多用したカラー文書もスムーズ印刷

従来の描画処理と圧縮処理を融合して高速処理する新開発のXRC技術*や高性能圧縮方式の採用、さらにプリンタの新開発ASICによる高速出力により、印刷指示から出力完了までの処理工程のトータルな高速化を実現しました。写真やグラフなどを多用したカラー文書もスピーディに印刷できます。

*:XRC=eXcellent Rendering & Compression

HIGH QUALITY

9600dpi相当×600dpiの高解像度

多値制御により9600dpi相当×600dpiの高解像度出力が可能です。深みのある豊かな階調表現で、写真のグラデーションや微かな色合いまで忠実に美しく再現します。



EA*トナーによる自然な色合いの高画質印刷

オイルレスで均一な形状の微粒子EAトナーにより、モノクロ文字はテカリを抑えて読みやすく、写真やグラフィックスは自然な色合いの高画質印刷を実現しています。また、EAトナーは用紙のざらつき等の影響を受けにくいので、再生紙などにも鮮明に印刷できます。ボールペンでの書き込みや、スタンプ捺印、付箋の貼り付けも可能です。

*:Emulsion Aggregation(乳化重合凝集法)トナー。顔料とワックス粒子、乳化重合樹脂粒子を科学反応させ、加熱して形成することにより生成。

USEFUL

最大950枚(オプション)の大容量給紙が可能

標準で200枚の給紙が可能。さらにオプションの250枚トレイモジュール(型番:PR-L1700C-02)および500枚トレイモジュール(型番:PR-L1700C-03)を装着することにより、最大950枚の大容量給紙が可能です。

厚紙を含むさまざまな用紙に対応

普通紙やハガキはもちろん、坪量216g/m²までの厚紙や、幅90～215mm×長さ139.7～355mmの自由サイズの用紙にも対応していますので、認定証や案内状、POPなどもマルチライタ1700Cを使って作成できます。

両面印刷機能に対応(オプション)

オプションの両面印刷モジュール(型番:PR-L1700C-DL)を装着することにより、用紙節約に役立つ両面印刷に対応します。

メンテナンスが容易な本体前面操作

用紙の補給・交換、トナーカートリッジやドラムカートリッジの交換など、ほとんどの操作が本体前面から容易に行えます。



ECONOMY&ECOLOGY

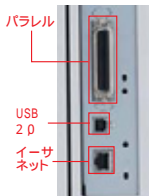
節電モード2で7W以下の低消費電力設計

地球環境に配慮し、節電モード2で7W以下の低消費電力を実現しました。環境に優しいプリンタです。

NETWORK

ネットワークに標準対応

100BASE-TX(TCP/IP)対応のネットワークインタフェースを標準装備しています。SOHOなどでカラープリンタを容易に共有できます。






カラー25頁/分、
モノクロ35頁/分(A4)の高速印刷。
多彩な用紙に対応、
省スペース型A4カラープリンタ。

Color MultiWriter 7600C (型番:PR-L7600C)

希望小売価格 198,000円(税別) X プリント本体+各種カートリッジ*1個)

*本装置を初めてご使用される際のトナーカートリッジ(インシヤルトナーカートリッジ)の印刷可能枚数は、カラー(イエロー・マゼンタ・シアン)で約2,500枚、モノクロ(ブラック)で約3,000枚となります。(A4画像面積比各色5%片面連続印刷時)

25頁/分
カラー*1

35頁/分
モノクロ*1

9600dpi相当
x600dpi
カラー

1200dpi
x1200dpi
モノクロ

両面印刷

グリーン
購入法

国際
エネルギー
スター

エコマーク
商品

画像処理
ASIC

最大2350枚
給紙*2

厚紙

長尺紙

LAN

IPP

スキャナ &
コピー

SSL
暗号化通信

認証印刷
オプション

ポストスクリプト
オプション

電子ソート
オプション

ユーザー
マーク印刷*3

複数ページ
レイアウト

USB1.1

USB2.0

4色独立
トナー

コンテンツ
ブリッジ

Windows
95/98/Me/
2000/XP

Windows
NT4.0
Windows
Server2003

Mac OS
オプション*4

*1:A4、同一ページ複写印刷時。*2:オプションの1トレイモジュールと2トレイキャビネットを装着時の最大給紙枚数です。*3:プリンタドライバでの名称はスタンパに異なります。*4:MacOS7.6.1~9.2.2,MacOS X10.1.5、10.2、10.3に対応。

標準ランニングコスト*1

	ランニングコスト	
	カラー	モノクロ
大容量トナーカートリッジ使用時*2	12.7円	3.2円
トナーカートリッジ使用時*3	14.0円	3.5円

*1:A4サイズ1枚あたりの画像面積比各色5%・標準モード片面連続印刷時の印刷可能枚数をもとに、各カートリッジの税別希望小売価格から算出。用紙代、電気代、有寿命部品(定期交換部品)代を含みます。P.33参照。

*2:型番:PR-L7600C-16・17・18・19

*3:型番:PR-L7600C-11・12・13・14

標準700枚、
最大2,350枚の
大容量給紙

写真は2トレイ
モジュール装着時。



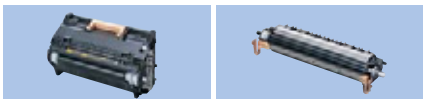
①用紙トレイ	550枚
②手差しトレイ	150枚
本体標準装備 ①+②	700枚
③1トレイモジュール	550枚
④2トレイキャビネット(1段目)	550枚
⑤2トレイキャビネット(2段目)	550枚
トレイモジュール装着時 ①+②+③+④+⑤	合計2,350枚(最大)

消耗品



トナーカートリッジ
(イエロー・マゼンタ・シアン)
型番:PR-L7600C-11・12・13
希望小売価格 各14,000円(税別)
トナーカートリッジ(ブラック)
型番:PR L7600C 14
希望小売価格 9,000円(税別)

大容量トナーカートリッジ
(イエロー・マゼンタ・シアン)
型番:PR-L7600C-16・17・18
希望小売価格 各25,500円(税別)
大容量トナーカートリッジ(ブラック)
型番:PR L7600C 19
希望小売価格 15,000円(税別)



ドラムカートリッジ
型番:PR-L7600C-31
希望小売価格 42,000円(税別)

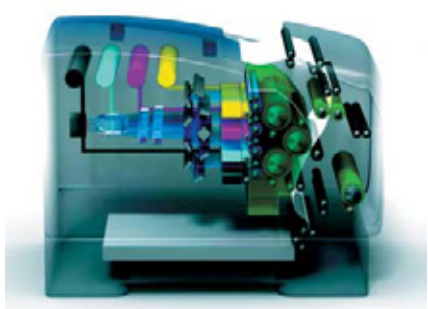
転写ローラーカートリッジ
型番:PR-L7600C-32
希望小売価格 10,000円(税別)

HIGH SPEED

ビジネス文書をスピーディに出力

フルカラー25頁/分、モノクロも35頁/分の実力は、カラーもモノクロも印刷する機会の多いオフィスで実力を発揮する高速性能です。

印刷機構イメージ



カラーのファーストプリントタイムは11秒以下
1枚目の印刷に要する時間は約11秒以下。
モノクロなら約9秒以下という立ち上がりの速さです。

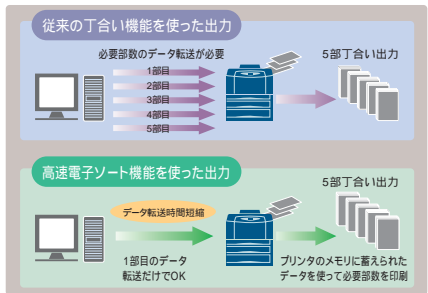
高速なエンジン性能を活かす、

高性能CPU搭載

400MHzの高速CPUを搭載し、高速エンジンの性能を余すことなく引き出しています。

高速電子ソート印刷に対応(オプション)

オプションのハードディスクを装着することにより、ページ数の多い文書を複数部印刷する場合も、部単位でスピーディに出力できます。



HIGH QUALITY

専用ASICによる9,600dpi相当x600dpiの高画質出力

最適スクリーンと多値高画質技術を搭載。豊かな階調表現、微妙な色合いの再現など、高解像度出力でその力を発揮します。

ポリエステル球形トナーにより再生紙でも高画質

湿式造粒法によるワックスを内包し、球形化と粒径のバラツキを少なくしたトナーを採用。オフィス文書では嫌われる黒文字のギラツキ感を改善、印刷用紙への書き込みや付箋紙の貼り付けも可能です。

画像の光沢感を選べるグロスコントロール機能

グロスコントロール機能により、用途や好みで画像の光沢感を選べます。

自動レジ制御機能により、色ズレを低減

高精度のレジストレーションが実現可能になったため、ビジネス文書の説得力も一段と向上します。

原稿の種類に合わせた自動画像処理

その原稿が写真であるかテキスト中心であるかを判断し、自動的に画像処理を行います。色調の暗い写真も、明るく綺麗に再現できます。

USEFUL

ネットワークスキャナ&コピー機能に対応

スキャナユニット(型番:PR MW SC50あるいはPR MW SC40)を追加することで、ネットワークスキャナ機能と簡易カラーコピー機能を実現できます。スキャナテーブル(型番:PR MW ST40)を組み合わせた場合、設置スペースを抑えながらスキャナを導入できます。

スキャナテーブルは、プリンタに2トレイキャビネットのみ装着した場合に利用可能。
スキャナユニットの仕様等はP.22、P.23をご覧ください



写真はオプションの2トレイキャビネットを増設し、スキャナユニットとスキャナテーブルを設置したものです。



NEW



デジタルカメラ画像をダイレクト出力

オプションのメディアプリントキット(型番: PR-L7600C-MEP)により、デジタルカメラで撮影した画像データを各種メディア経由で、パソコンを介さずダイレクトに印刷が可能です。印刷までの時間を節約したい時、機密性の高い画像を印刷する時などに便利です。また、PDFファイルのダイレクト印刷も可能です。



厚紙をはじめさまざまな用紙に印刷可能

用紙トレイから坪量163g/m²までの厚紙に対応。最大幅216mm×長さ900mmまでの長尺紙にも対応しているのでPOPやポスター、メニューの作成など、活用の幅が広がります。

長尺紙印刷の際は、オプションの増設メモリを増設することをお勧めします。



PDFファイルを簡単に高速出力

コンテンツブリッジ機能を備えているので、デスクトップのアイコンにPDFファイルをドラッグ&ドロップするだけで印刷が可能。アプリケーションを起動する時間も省略できます。



Adobe PostScript®3™に対応(オプション)

平成2書体、モリサワ2書体をオプションで用意。簡易的なDTP用途もこなします。



場所を取らないコンパクト設計

省スペースの設計思想が実現したコンパクトな設計。トナー交換や紙詰まりも前面から対処可能なので、メンテナンスが容易です。

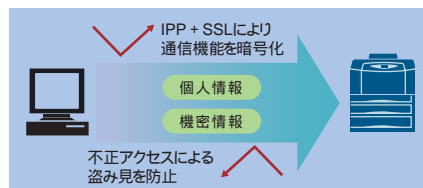


両面印刷に標準対応

用紙節約に役立つ、両面印刷機能に標準対応しています。

HIGH SECURITY SSL暗号化通信によりセキュアなプリントを支援

パソコンからプリンタまでの通信経路を暗号化するIPP+SSL暗号化通信機能をサポート。不正アクセスからデータを守り、オフィスプリンティングのセキュリティを高めます。



セキュリティプリント機能対応(オプション)

印刷結果を第三者に見られたくない文書データは、一時的にオプションのハードディスク(型番: PR-L7600C-HD)に蓄積し、プリンタ本体の操作パネルからパスワードを入力して印刷開始するので、他の文書と混ざることや取り忘れることもなく、機密性の高い出力ができます。

蓄積データの漏洩防止(オプション)

印刷出力後、オプションのハードディスク上の残存データを上書きしたり、デバイス内に蓄積されている情報を暗号化し、外部からの解析を防止する「オーバーライト機能」に加え、ハードディスクに残っている情報を一括で消去する「一括消去機能」を搭載しています。

その他、充実のセキュリティ機能

IPアドレスごとにプリンタへのアクセス可否を設定できる「IPアドレス制限機能」を装備しています。

ECONOMY & ECOLOGY

スリープモードで5.5W以下の低消費電力

地球環境に鑑み、スリープモードでの消費電力を5.5W以下に抑えました。

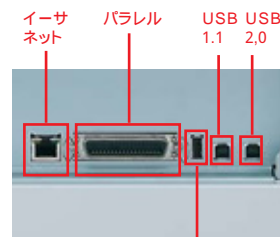
エコマーク認定、そしてグリーン購入法にも適合

国内でもっとも厳格な第三者認証環境ラベルである「エコマーク」を取得。さらに、国の機関等に環境物品等の調達を求める「グリーン購入法」の基準を満たしています。

NETWORK

ネットワークに標準対応

100BASE-TX (TCP/IP) 対応のネットワークインタフェースを標準で装備しています。



メディアプリントキット(オプション)用USB

インターネットプリンティングにも対応

インターネットを経由してプリンタに直接印刷できる標準プロトコルIPP(Internet Printing Protocol)を搭載。

ネットワーク管理ソフト「CentreWare Internet Services」対応

パソコンからWebブラウザを使ってジョブ管理(削除・停止)やネットワーク設定、用紙残量やトナー消費量など、プリンタの状況確認ができます。



71頁/分(A4横)のハイスピードと
大容量給紙・排紙、高耐久性を実現。
基幹業務の連続大量印刷
ニーズに応える
ヘビーデューティプリンタ。

MultiWriter 6600

(型番:PR-L6600)

希望小売価格 2,800,000円(税別) プリンタ本体+各種カートリッジ1個)

搬入、設置・調整サービス(有償) 応用しております。P.32をご覧ください。

写真のフィニッシャ、大容量ホッパはオプションです。



71頁/分 ^{*1}	600dpi	両面印刷	長寿命 ^{*2} 500万頁	低ランニング コスト 1.6円/A4
グリーン 購入法	エコマーク 商品	国際 エネルギー スタンダード	64ビット RISC CPU	NMPS
最大6740枚 給紙 ^{*3}	厚紙	LAN	無線LAN オプション	PrintAgent
IPP	オフセット 排紙 オプション	電子ソート	Windows 95/98/Me/ 2000/XP	
Windows NT4.0 Windows Server2003				

*1:A4横、同一ページ複写印刷時。*2:商品の性能維持のためには有寿命部品(定期交換部品)の交換(有償)が必要です。有寿命部品(定期交換部品)の詳細は、<http://nec8.com/care/prchange>をご覧ください。*3:大容量ホッパ装着時の最大給紙枚数です。

標準ランニングコスト*

型番	品名	印刷可能枚数	ランニングコスト
PR-L6600-12	トナーカートリッジ	約33,000枚	約1.6円
PR-L6600-31	ドラムカートリッジ	約110,000枚	
PR-L6600-34	クリーニングカートリッジ	約50,000枚	

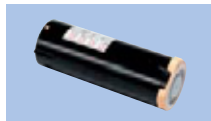
*:A4サイズ1枚あたりの画像面積比5%片面連続印刷時の印刷可能枚数をもとに、各カートリッジの税別希望小売価格から算出。用紙代、電気代、有寿命部品(定期交換部品)代を含みます。

標準2,540枚、
最大6,740枚の
大容量給紙

写真は大容量ホッパ、
排紙トレイ装着時。

① 第1ホッパ	1,000枚
② 第2ホッパ	500枚
③ 第3ホッパ	500枚
④ 第4ホッパ	500枚
⑤ トレー	40枚
本体標準装備 ①+②+③+④+⑤	2,540枚
⑥ 第5ホッパ	4,200枚
大容量ホッパ(装着時 ①+②+③+④+⑤+⑥)	合計6,740枚(最大)

消耗品



ドラムカートリッジ
型番:PR-L6600-12
希望小売価格 22,400円(税別)



ドラムカートリッジ
型番:PR-L6600-31
希望小売価格 71,000円(税別)

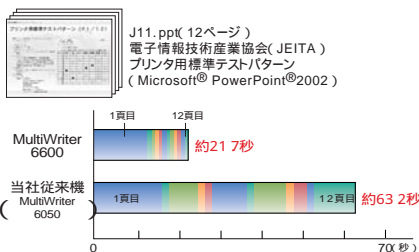


クリーニングカートリッジ
型番:PR-L6600-34
希望小売価格 14,000円(税別)

HIGH SPEED

71頁/分(A4横)の高速印刷

高速エンジンの採用により、71頁/分(A4横)の高速印刷を実現しました。ネットワークプリンタや定型業務の大量出力用プリンタとして真価を発揮します。



測定に使用したパソコンの環境
CPU:Pentium4(3.06GHz) メモリ:253MB、OS:Windows®Me、
転送モード:ECP
プリンタの環境
メモリ容量:標準状態
(マルチタスク6600は128MB、マルチタスク6050は64MB)
インタフェースの受信モード:ECP
印刷解像度:JEIDAスレーブ測定方式8.3.3に準拠600dpi
パソコンとの接続インタフェース
パラレルインタフェース(PC-PRCA-01にて接続)
測定方法
印刷データを1部印刷するのに要する時間を測定。
「印刷」ボタンを押してから最終ページ排出までの時間を測定。
印刷スピードは、節電モードを解除した状態で計測。

高速電子ソート印刷に標準対応

ページ数の多い文書を複数部印刷する場合も、部単位でスピーディに出力できます。さらにハードディスクを装着すると印刷保証枚数が増加します。

USEFUL

最大6,740枚の大容量給紙が可能(オプション)

標準で2,540枚、最大6,740

枚(オプションの大容量ホッパ装着

時)の大容量給紙に対応して

います。また、連続大量

印刷を可能にしノンストップ

印刷を実現する、グルー

プホッパ機能をサポートし

ています。 P.15参照。

厚紙や自由サイズ用紙*1への大量印刷 ニーズに対応

賞状、辞令などの厚紙を標準ホッパから印刷可能*2。医療用レセプト用紙*1や発送伝票などの自由サイズ用紙*1へもホッパから印刷することができます。

*1:ご使用にあたっては、事前に用紙走行性などをご確認ください。

*2:坪量150g/m²までの厚紙に対応(トレイは197g/m²まで) また、ハガキはトレイから印刷可能。

最大2,600枚の大量排紙が可能(オプション)

最大2,600枚(オプションのフィニッシャ装着時)の大量排紙が可能です。

500万頁*の高耐久性を実現

基幹業務のハードな大量印刷ニーズに応える高耐久性設計です。

*:有寿命部品(定期交換部品)の交換(有償)が必要です。

ACOSデータを印刷可能(別売ソフトウェア)

リモート印刷システムPrintPort®(別売ソフトウェア)により、ACOSの業務アプリケーションで作成された各種印刷帳票等のデータを本プリンタで印刷することができます。 P.27参照。

カートリッジ交換作業が容易

トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、クリーニングカートリッジの交換作業は、フロントカバーを開けて容易に行えます。手や衣服を汚す心配がありません。



トナーカートリッジ交換イメージ



ドラムカートリッジ交換イメージ

低ランニングコストを実現

A4サイズ1枚当たり約1.6円の低ランニングコストで、オフィスの経費削減に貢献します。
(有寿命部品(定期交換部品)含まず)

両面印刷機能に標準対応

用紙節約に役立つ両面印刷に標準対応しています。

オフセット排紙機能をサポート(オプション)

オプションのフィニッシャを増設することにより、ジョブ単位で用紙を左右にずらして仕分け出力するオフセット排紙が可能です。

NETWORK

ネットワークに標準対応

100BASE-TX(TCP/IP)対応のネットワークインタフェースを標準装備しています。



45頁 / 分(A4横)の高速印刷と
大容量給紙・排紙、
高耐久性を実現。
ネットワークに標準対応した
ヘビーデューティプリンタ。

MultiWriter 4550

(型番:PR-L4550)
希望小売価格 498,000円(税別) X プリンタ本体+EPカートリッジ1個)
搬入、設置・調整サービス(有償)を意図しております。P.32をご覧ください。

写真のフィニッシャ、両面印刷ユニット、大容量ホッパ、
フェイスアップトレイ、封筒フィーダはオプションです。



45頁 / 分 *1	1500dpi 解像度	両面印刷 オプション	長寿命 *2 200万頁	低ランニング コスト 約2.2円 / A4
グリーン 購入法	エコマーク 商品	国際 エネルギー スター	64ビット RISC CPU	NMPS
最大3550枚 給紙 *3	厚紙	LAN	無線LAN オプション	PrintAgent
IPP	ドライバ 配信	ステープル オプション	パンチ オプション	オフセット 排紙
電子ソート オプション	複数ページ レイアウト	Windows 95/98/Me/ 2000/XP	Windows NT4.0 Windows Server 2003	

*1: A4横、同一ページ複写印刷時。 *2: 商品の性能維持のためには有寿命部品(定期交換部品)の交換(有償)が必要です。有寿命部品(定期交換部品)の詳細は、<http://nec8.com/care/prchange>をご覧ください。 *3: 大容量ホッパ装着時の最大給紙枚数です。

標準ランニングコスト*

使用カートリッジ(型番)	印刷可能枚数	ランニングコスト
PR-L4550-12	約30,000枚	約2.2円

*: A4サイズ1枚あたりの画面面積比5%片面連続印刷時の印刷可能枚数をもとに、各カートリッジの税別希望小売価格から算出。用紙代、電気代、有寿命部品(定期交換部品)代を含まず。

標準1,050枚、
最大3,550枚の
大容量給紙

写真は大容量ホッパ、
両面印刷ユニット装着時。

① 第1ホッパ	500枚
② 第2ホッパ	500枚
③ トレー	50枚
本体標準装備 ①+②+③	1,050枚
④ 第3ホッパ	500枚
⑤ 第4ホッパ	1,000枚
⑥ 第5ホッパ	1,000枚
大容量ホッパ装着時 ①+②+③+④+⑤+⑥	合計3,550枚(最大)

消耗品

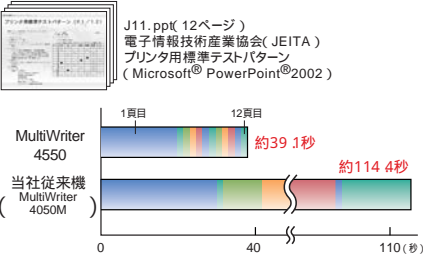


EPカートリッジ
型番:PR-L4550-12
希望小売価格 65,000円(税別)

HIGH SPEED

45頁 / 分(A4横)の高速出力

高速エンジンの採用により、45頁 / 分(A4横)
の高速印刷を実現。ネットワークプリンタや
定型業務の大量出力用プリンタとして活躍
します。



測定に使用したパソコンの環境
PC-MA15S、CPU: Pentium4(1.5GHz)、メモリ: 128MB、OS:
Windows®Me、転送モード: ECP
プリンタの環境
メモリ容量は標準状態(32MB)、インタフェースの受信モード: ECP、印刷解像
度はJEIDAスループット測定方式8.3.3に準じ600dpi。
当社従来機マルチライタ4050MはECPモードがないため、Nibbleモードで計
測。
パソコンとの接続インタフェース
パラレルインタフェース(PC-PRCA-01に接続)
測定方法
印刷データを1部印刷するのに要する時間を計測。
「印刷」ボタンを押してから最終ページ排出までの時間を測定。
印刷スピードは、節電モードを解除した状態で計測。

高速電子ソート印刷に対応(オプション)

オプションの増設メモリを装着することにより、
ページ数の多い文書を複数部印刷する場合も、
部単位でスピーディに出力できます。
さらにハードディスクを装着すると印刷保証
枚数が増加します。

印刷保証枚数はP.38をご覧ください。

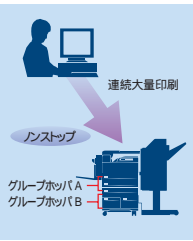
USEFUL

最大3 550枚の大容量給紙が可能(オプション)

標準で1 050枚、最大3 550枚(オプションの大容量
ホッパ装着時)の大容量給紙に対応しています。
また、いちだんと用紙補給の手間を軽減しノ
ンストップ印刷を実現する、グループホッパ機
能をサポートしています。

グループホッパ機能

複数のホッパとトレイを組み合わせるグループ
に設定し、1つのホッパとして扱います(2グ
ループまで設定可能)。同じグループ内の1つ
のホッパが用紙切れになっても、グループ設定
している他のホッパやトレイから自動給紙しま
す。印刷中でも用紙が足りなくなったホッパに
用紙を補給することができます。



最大3 500枚の大容量排紙が可能(オプション)

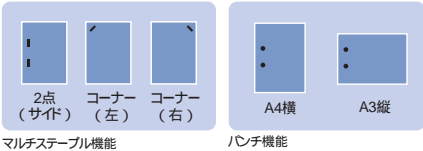
標準で500枚、最大3 500枚(オプションのフィニッシャ、フ
ェイスアップトレイ装着時)の大量排紙が可能です。
厚紙や自由サイズ用紙への大量印刷ニーズに
対応

厚紙を標準ホッパ/大容量ホッパにセットしてお
けるので、厚紙への大容量印刷が手間なく行え
ます*。また、定形外用紙カセット(オプション)を使
用することで、自由サイズの普通紙をホッパから
印刷することができます。

*: ホッパ1段目・5段目は坪量105g/m²、ホッパ2～4段目は坪量180g/m²までの厚紙
に対応。

マルチステープル、パンチ機能に対応(オプション)

印刷後のステープル、パンチ(穴開け)までを自動
で行うフィニッシャ(オプション)を用意しています。



200万頁*の高耐久性を実現

ハードな大量印刷ニーズに応える高耐久性設
計です。

*: 有寿命部品(定期交換部品)の交換(有償)が必要です。

ACOSデータを印刷可能(別売ソフトウェア)

ACOSデータをPC系プリンタで印刷可能にする
ソフトウェアPrintPort®(別売ソフトウェア)との
連携を強化しています。ACOSの業務アプリケ
ーションで作成された各種印刷帳票等のデー
タを本プリンタで印刷することができます。

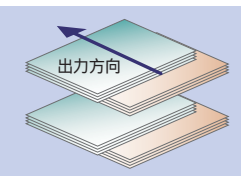
P.27参照。

両面印刷機能に対応(オプション)

用紙節約に役立つ両面印刷機能にオプションで
対応しています。

仕分け出力が可能なオフセット排紙機能に対応
印刷ジョブごとに用紙を水平方向にずらして出
力するオフセット排
紙が可能です*。

*: フェイスダウン排紙および
フィニッシャ排紙(ステープル指
定時を除く)で可能。



NETWORK

ネットワークに標準対応

100BASE-TX(TCP/IP)対応のネットワークイン
タフェースを標準装備しています。



36頁 / 分 (A4横) の高速印刷、
大容量給紙・排紙を実現。
ネットワーク、両面印刷に
標準対応した高速・大容量給紙
プリンタ。

MultiWriter 3650N

(型番:PR-L3650N)

希望小売価格 268,000円(税別) X プリンタ本体+EPカートリッジ1個)



36頁 / 分 *1	1500dpi 解像度	両面印刷	長寿命 *2 100万頁	低ランニング コスト *3 約2.7円/A4
グリーン 購入法	エコマーク 商品	国際 エネルギー スター	64ビット RISC CPU	NMPS
最大3150枚 給紙 *4	厚紙	LAN	無線LAN オプション	PrintAgent
IPP	ドライバ 配信	簡易仕分け 出力	電子ソート オプション	複数ページ レイアウト
USB1.1	Windows 95/98/Me/ 2000/XP	Windows NT4.0 Windows Server2003	Mac OS	

*1:A4横、同一ページ複写印刷時。*2:商品の性能維持のためには有寿命部品(定期交換部品)の交換(有償)が必要です。有寿命部品(定期交換部品)の詳細は、<http://nec8.com/care/prchange>をご覧ください。*3:オプションのEPカートリッジ(型番:PR-L3650-12)使用時。*4:増設ホッパおよび大容量ホッパ装着時の最大給紙枚数です。*5:対応ドライバは「<http://nec8.com/>」で提供中です。MacOS8.5以上に対応。ただしMacOS X以降は未対応。

標準ランニングコスト*

使用カートリッジ(型番)	印刷可能枚数	ランニングコスト
PR-L3650-12	約20,000枚	2.7円
PR-L3650-11	約10,000枚	4.0円

*:A4サイズ1枚あたりの画像面積比5%片面連続印刷時の印刷可能枚数をもとに、各カートリッジの税別希望小売価格から算出。用紙代、電気代、有寿命部品(定期交換部品)代を含みます。

標準650枚、 最大3,150枚の 大容量給紙

写真は増設ホッパ(A3)段、
大容量ホッパ、大容量
スタック装着時。



①標準ホッパ	500枚
②トレイ	150枚
本体標準装備 ①+②	650枚
③増設ホッパ	500枚
増設ホッパ1段装着時 ①+②+③	1,150枚
増設ホッパ2段装着時 ①+②+③×2	1,650枚
④大容量ホッパ	2,000枚
大容量ホッパ装着時 ①+②+④	2,650枚
給紙ホッパ最大装着時 ①+②+③+④	合計3,150枚(最大)

消耗品



EPカートリッジ
型番:PR-L3650-11
希望小売価格 40,000円(税別)

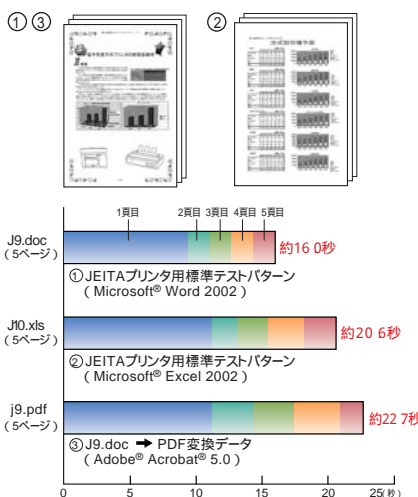


EPカートリッジ
型番:PR-L3650-12
希望小売価格 53,800円(税別)

HIGH SPEED

36頁 / 分 (A4横) の高速出力

高速エンジンや専用コントローラの採用により、36頁 / 分 (A4横) の高速印刷を実現。大量の文書をハイスピードで出力します。



測定に使用したパソコンの環境
CPU:Pentium4(1.5GHz)、メモリ:128MB
OS:Windows®Me、転送モード:ECP

プリンタの環境

メモリ容量:標準状態(28MB) インタフェースの受信モード:ECP
印刷解像度:JEIDAスループット測定方式8.3.3に準じ、600dpi

パソコンとの接続インタフェース
パラレルインタフェース PC-PRCA-01にて接続)

測定方法

印刷データを1部印刷するのに要する時間を計測。
「印刷」ボタンを押してから最終ページ排出までの時間を測定。
印刷スピードは、節電モードを解除した状態で計測。

高速電子ソート印刷に対応(オプション)

オプションの増設メモリを装着することにより、ページ数の多い文書を複数部印刷する場合も、部単位でスピーディに出力できます。

印刷保証枚数はP.38をご覧ください。

USEFUL

最大3,150枚の大容量給紙が可能(オプション)

標準で650枚、最大3,150枚(オプションのホッパ装着時)の大容量給紙が可能です。用紙の補給頻度を軽減し、印刷業務の効率化が図れます。

100万頁の高耐久性を実現

ハードな大量印刷ニーズに的確に応える、高耐久性設計です。

標準トレイ / 増設ホッパでも厚紙印刷が可能

標準トレイやホッパから厚紙印刷ができるので、ハガキなどを使ったDMや挨拶状などの大量印刷が効率よく行えます。

最大で1,500枚の大量排紙が可能(オプション)

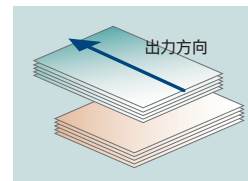
標準で500枚、最大1,500枚(オプション)の大量排紙が可能です。

両面印刷機能に標準対応

用紙節約に役立つ両面印刷機能に標準対応しています。

簡易仕分け出力が可能

印刷ジョブごとにA4用紙を縦 / 横交互に出力する仕分け出力が可能ですので、他の人の分と印刷結果が混ざることを防いだり、簡易ソータとして使用できます。



プリンタのホッパにトレイあるいはオプションの増設ホッパ・大容量ホッパにA4縦置き / 横置き両方の用紙をあらかじめセットしておく必要があります。

低ランニングコストを実現

2.7円* / A4の低ランニングコストを実現していますので、経済面からも安心して大量印刷が行えます。*:オプションのEPカートリッジ(型番:PR-L3650-12)使用時。

NETWORK

ネットワークに標準対応

100BASE-TX(TCP/IP)対応のネットワークインタフェースを標準装備しています。

iPrinting.DeliveryServiceに対応

イントラネット内のパソコンから複数のマルチライタへ文書を直接出力することができます。

P.30参照。

IPアドレスによるアクセス制限機能に対応

ネットワークからプリンタへの接続をIPアドレスで制限することができます。これにより、特定のIPアドレスからのみ印刷を受け付けることができます。



30頁/分(A4横)の高速印刷、
ネットワークに標準対応。
厚紙や長尺紙等、多彩な用紙に
印刷可能な大容量給紙プリンタ。

MultiWriter 3300N

(型番:PR-L3300N)

希望小売価格 178,000円(税別) X プリンタ本体+EPカートリッジ1個)



30頁/分 *1	1500dpi 解像度	両面印刷 オプション	ウォームアップ 12秒以下	低ランニング コスト 約3.0円/A4 *2
グリーン 購入法	エコマーク 商品	エコ シンボル	国際 エネルギー スター	64ビット RISC CPU
NMPS	最大2400枚 給紙 *3	厚紙	長尺紙	LAN
無線LAN オプション	PrintAgent	IPP	ドライバ 配信	簡易仕分け 出力
オフセット 排紙 オプション	電子ソート オプション	ウォーター マーク印刷 *4	複数ページ レイアウト	USB 2.0
Windows 95/98/Me/ 2000/XP	Windows NT4.0 Windows Server2003	Mac OS *5		

*1: A4横、同一ページ複写印刷時。 *2: オプションのEPカートリッジ(型番:PR-L3300-12)使用時。 *3: 増設ホッパ装着時の最大給紙枚数です。 *4: プリントドライバでの名称はスタンプとなります。 *5: 対応ドライバは「http://nec8.com/」で提供中です。MacOS8.5以上に対応。ただしMacOS X以降は未対応。

標準ランニングコスト*

使用カートリッジ(型番)	印刷可能枚数	ランニングコスト
PR-L3300-12	約15,000枚	3.0円
PR-L3300-11	約6,000枚	5.0円

*: A4サイズ1枚あたりの画像面積比5%片面連続印刷時の印刷可能枚数をもとに、各カートリッジの税別希望小売価格から算出。用紙代、電気代、有寿命部品(定期交換部品)代を含まず。

標準750枚、
最大2,400枚の
大容量給紙

写真は増設ホッパ
(550)3段、
オフセットレイ
ユニット装着時。

① 標準ホッパ	550枚
② MPカセット	200枚
本体標準装備 ①+②	750枚
③ 増設ホッパ(550)または(250)	最大550枚
④ 増設ホッパ(550)または(250)	最大550枚
⑤ 増設ホッパ(550)または(250)	最大550枚
増設ホッパ3段装着時 ①+②+③+④+⑤	合計2,400枚(最大)
手差しレイアウト*	100枚

*: 手差しレイアウトとMPカセットは排他使用となります。

消耗品



EPカートリッジ
型番:PR-L3300-11
希望小売価格 30,000円(税別)



EPカートリッジ
型番:PR-L3300-12
希望小売価格 45,000円(税別)

USEFUL

厚紙や自由サイズ用紙への大量印刷ニーズに対応

表彰状や受講証などの厚紙(坪量216g/㎡まで)や自由サイズの普通紙を、ホッパやMPカセットから印刷することができます。



長尺紙印刷*に対応

垂れ幕や横断幕作りに活躍する、幅297mm×長さ900mmの長尺紙印刷に対応しています。

*: P.33の長尺紙をご使用ください。



標準750枚、最大2,400枚(オプション)の大容量給紙

標準ホッパ(550枚)と

MPカセット*1(200枚)により、標準で750枚の給紙が可能。さらに

オプションの増設ホッパを装着することに

より、最大2,400枚の大容量給紙が可能です。また、最大100枚の給紙が可能な手差しトレイユニット*2(オプション)も装着できます。



*1: Multi Purposeカセット。標準ホッパ(550)より多種類の用紙をセットすることができます。*2: MPカセットと排他使用となります。

簡易仕分け出力*とオフセット排紙(オプション)が可能

印刷ジョブごとにA4用紙を縦横交互に出力する仕分け出力が可能です。また、最大500枚の排紙が可能なオフセットトレイユニット(オプション)を装着することにより、ジョブ単位で用紙を左右にずらして仕分け出力するオフセット排紙にも対応します。

*: プリンタのホッパとMPカセット、またはオプションの手差しトレイ、あるいは増設ホッパにA4縦置き/横置き両方の用紙をあらかじめセットしておく必要があります。

フェイスアップ排紙が可能(オプション)

オプションのフェイスアップトレイを装着することにより、最大70枚のフェイスアップ排紙に対応します。

両面印刷機能に対応(オプション)

オプションの両面印刷ユニットを装着することにより、用紙節約に役立つ両面印刷機能に対応します。

ページ単位で給紙口を指定可能

ページごとに異なった種類の用紙へ印刷したいときに便利です。 P.18参照。

地紋印刷機能に対応(オプション)

機密文書の不正コピーを抑止するTrustMarking Basic™(別売ソフトウェア)に対応しています。TrustMarkingBasic™で印刷日時/配布元/配布先などを「隠し文字列」として文書に重ね書きしておいた印刷物をコピーすると、隠し文字が浮き出します。

オプションの増設メモリ(128MB X 型番:PR-MW-M013)が必要です。対応ドライバは「http://nec8.com/」で提供中です。 P.25参照。

印刷方向180度回転印刷に対応

用紙のセット方向を変えずに印刷仕上がり面を180度回転することが可能です。

ECOLOGY

節電モード1での消費電力は5W以下

地球環境に配慮し、節電モード1で5W以下の低消費電力を実現しました。

エコマークを取得

国内で最も厳格な第三者認証環境ラベルであるエコマーク*を取得しています。

P.31参照。*: エコマーク商品型番No.122「プリンタ」

HIGH SPEED

30頁/分(A4横)の高速印刷

高速エンジンの採用により、30頁/分(A4横)の高速印刷を実現。ビジネス現場の大量印刷ニーズに、用紙対応力の高さと印刷速度の両面からの確に応えます。

ウォームアップ時間12秒以下

電源投入時からも節電モード時からもわずか12秒以下で印刷動作を開始します。

ファーストプリント約8.6秒*

1枚だけすぐに欲しいといった急ぎの印刷要求にもスピーディに応えます。

*: 標準ホッパ使用時。MPカセット使用時は約8.2秒となります。

高速電子ソート印刷に対応(オプション)

オプションの増設メモリを装着することにより、ページ数の多い文書を複数部印刷する場合も、部単位でスピーディに出力できます。

印刷保証枚数はP.38をご覧ください。

NETWORK

ネットワークに標準対応

100BASE-TX(TCP/IP)対応のネットワークインタフェースを標準装備しています。

iPrinting.DeliveryServiceに対応

イントラネット内のパソコンから複数のマルチライタへ文書を直接出力することができます。 P.30参照。



28頁 / 分 (A4横) の高速印刷、
ネットワークに標準対応した
高機能プリンタ。

MultiWriter 2860N

(型番: PR-L2860N)

希望小売価格 178,000円(税別) X プリンタ本体+EPカートリッジ1個)

両面印刷標準、手差しトレイ給紙が可能

MultiWriter 2830N

(型番: PR-L2830N)

希望小売価格 158,000円(税別) X プリンタ本体+EPカートリッジ1個)

マルチライタ2830Nは手差し給紙には対応しておりません。



MultiWriter 2860N・2830N 共通

28頁 / 分 *1	1500dpi 解像度	ウォームアップ 9秒以下	低ランニング コスト 約3.0円/A4 *2	グリーン 購入法
エコマーク 商品	エコ シンボル	国際 エネルギー スター	64ビット RISC CPU	NMPS
LAN	無線LAN オプション	PrintAgent	IPP	ドライバ 配信
簡易仕分け 出力	電子ソート オプション	ウォーター マーク印刷 *3	複数ページ レイアウト	USB 2.0
Windows 95/98/Me/ 2000/XP	Windows NT4.0 Server2003	Mac OS *4		

*1: A4横、同一ページ複写印刷時。 *2: オプションのEPカートリッジ(型番: PR-L2800-12)使用時。 *3: プリンタドライバでの名称はスタンプとなります。 *4: 対応ドライバは「http://nec8.com/」で提供中です。Mac OS 8.5以上に対応。ただしMac OS X以降は未対応。

MultiWriter 2860N

両面印刷	最大1880枚 給紙 *1	スキャナ & コピー オプション
------	------------------	------------------------

MultiWriter 2830N

両面印刷 *2 オプション	最大1850枚 給紙 *1	スキャナ & コピー オプション
------------------	------------------	------------------------

*1: 増設ホッパー装着時の最大給紙枚数です。
*2: 両面印刷ユニットとスキャナユニットの同時使用はできません。

標準ランニングコスト*

使用カートリッジ(型番)	印刷可能枚数	ランニングコスト
PR-L2800-12	約14,000枚	3.0円
PR-L2800-11	約6,000枚	5.0円

*: A4サイズ1枚あたりの画像面積比5%片面連続印刷時の印刷可能枚数をもとに、各カートリッジの税別希望小売価格から算出。用紙代、電気代、有寿命部品(定期交換部品)代を含みます。

標準380枚、
最大1,880枚の
大容量給紙
(マルチライタ2860N)
写真はマルチライタ
2860Nに増設ホッパー
(500 X3段装着時)。

① 標準ホッパー	250枚
② MPカセット	100枚
③ 手差しトレイ	30枚
本体標準装備 ①+②+③	380枚
④ 増設ホッパー 500 または 250	最大500枚
⑤ 増設ホッパー 500 または 250	最大500枚
⑥ 増設ホッパー 500 または 250	最大500枚
増設ホッパー3段装着時 ①+②+③+④+⑤+⑥	合計1,880枚(最大)

マルチライタ2830Nは手差しトレイ給紙には対応しておりません。
マルチライタ2830Nの給紙容量は、標準350枚、最大(オプション装着時)1,850枚です。

消耗品



EPカートリッジ
型番: PR-L2800-11
希望小売価格 30,000円(税別)

EPカートリッジ
型番: PR-L2800-12
希望小売価格 42,000円(税別)

HIGH SPEED

28頁 / 分 (A4横) の高速印刷

高速エンジンの採用により、28頁 / 分 (A4横) の高速印刷を実現。この速さが快適なネットワークプリンティング環境を提供します。

ファーストプリント約6.5秒

ファーストプリントに要する時間はわずか約6.5秒。1枚だけすぐに欲しいといった急ぎの印刷要求にもスピーディに応えます。

ウォームアップ時間は9秒以下(節電モード時)

素早い立ち上がりを実現した定着ユニットの搭載により、節電モード時から9秒以下で印刷動作を開始します。

高速電子ソート印刷に対応(オプション)

オプションの増設メモリを装着することにより、ページ数の多い文書を複数部印刷する場合も、部単位でスピーディに出力できます。

印刷保証枚数はP.38をご覧ください。

USEFUL

最大30枚の手差しトレイ給紙が可能

(マルチライタ2830Nは未対応)

標準ホッパー(250枚)とMPカセット*(100枚)に加え、最大30枚の手差しトレイ給紙が可能ですので、手差しトレイを使って一時的に使用したい用紙への印刷が手早く行えます。

*: Multi Purposeカセット。一般的なカセットとして使えるだけでなく、自由サイズを含む多様な用紙をセットすることができます。

両面印刷機能に標準対応

(マルチライタ2830Nはオプション)

マルチライタ2860Nは、用紙節約に役立つ両面印刷機能に標準対応しています。

小型・軽量化を実現

A3対応機ながら、コンパクト設計による小型・軽量化を実現しています。

本体前面操作でメンテナンスが容易

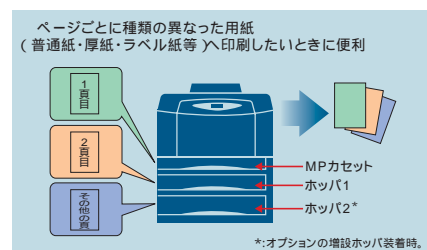
EPカートリッジの取り付け、用紙補給・交換、電源ON/OFFなど、ほとんどの操作をプリンタ本体前面から行えます。

ウォーターマーク印刷、ヘッダー・フッター印刷が可能

「社外秘」などの文字を文書に重ねて印刷したり、文書タイトル・印刷者・印刷時間などを用紙の上方や下方へ印刷することができます。

ページ単位で給紙口を指定可能

たとえば1ページ目の原稿はMPカセットから、2ページ目の原稿はホッパー1から、その他のページはホッパー2からというように、ページ単位で給紙口を指定することができます。



印刷方向180度回転印刷に対応

用紙のセット方向を変えずに印刷仕上がり面を180度回転することが可能です。

簡易仕分け出力が可能

印刷ジョブごとにA4用紙を縦 / 横交互に出力する仕分け出力が可能です。

プリンタのホッパーとMPカセットあるいは増設ホッパーにA4縦置き / 横置き両方の用紙をあらかじめセットしておく必要があります。

ネットワークスキャナ & コピー機能を実現可能

(オプション)

オプションのスキャナユニットを追加すれば、ネットワーク全体でスキャナ機能と簡易モノクロコピー機能を活用できます。

スキャナユニットの仕様等はP.23をご覧ください。マルチライタ2830Nはオプションの両面印刷ユニットと同時使用はできません。



写真はオプションのスキャナユニットADFユニットを接続し、スキャナテーブルに設置したものです。

USB 2.0に標準対応

データの高速転送が可能なUSB 2.0 (Hi-Speed) インタフェースを標準装備しています。

NETWORK

ネットワークに標準対応

100BASE-TX (TCP/IP) のネットワークインタフェースを標準装備しています。

iPrinting.DeliveryServiceに対応

イントラネット内のパソコンから複数のマルチライタへ文書を直接出力することができます。

P.30参照。

21頁 / 分 (A4横) の印刷スピードと
リアル1 200dpiの写真画質。
両面印刷、USB2.0に
標準対応した高画質プリンタ。

ネットワーク
標準対応

MultiWriter 2360N

(型番:PR-L2360N)

希望小売価格 148,000円(税別) X プリンタ本体+EPカートリッジ1個)

ネットワーク
オプション対応

MultiWriter 2360

(型番:PR-L2360)

希望小売価格 128,000円(税別) X プリンタ本体+EPカートリッジ1個)



写真はマルチライタ2360Nです。



21頁 / 分 +1	リアル 1200dpi	2400dpi 画質	両面印刷	ウォーム アップ 8秒以下
グリーン 購入法	エコマーク 商品	エコ シンボル	国際 エネルギー スター	64ビット RISC CPU
NMPS	最大1380枚 給紙 *2	無線LAN オプション	PrintAgent	IPP *3
ドライバ 配信	簡易仕分け 出力	電子ソート オプション	ウォーター マーク印刷 *4	複数ページ レイアウト
USB 2.0	Windows 95/98/Me/ 2000/XP	Windows NT/4.0 Windows Server 2003	Mac OS *5	

*1:A4横、同一ページ複写印刷時。*2:増設ホッパ装着時の最大給紙枚数です。*3:マルチライタ2360Nは標準対応、マルチライタ2360はオプションのLANボードまたはマルチプロトコルLANアダプタ(型番:PR-NPX-05)で対応。*4:プリンタドライバでの名称はスタンプとなります。*5:対応ドライバは「http://nec8.com/」で提供中です。Mac OS 8.5以上に対応。ただしMac OS X以降は未対応。

MultiWriter 2360N	MultiWriter 2360
LAN	LAN オプション
スキャナ & コピー オプション	

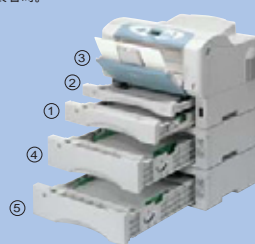
標準ランニングコスト*

使用カートリッジ(型番)	印刷可能枚数	ランニングコスト
PR-L2300-12	約12,000枚	4.0円
PR-L2300-11	約6,000枚	5.0円

*:A4サイズ1枚あたりの画像面積比5%片面連続印刷時の印刷可能枚数をもとに、各カートリッジの税別希望小売価格から算出。用紙代、電気代、有寿命部品(定期交換部品)代を含みます。

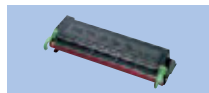
標準380枚、最大1,380枚の給紙が可能

写真は増設ホッパ
(500)2段装着時。



① 標準ホッパ	250枚
② MPカセット	100枚
③ 手差しレイ	30枚
本体標準装備①+②+③	380枚
④ 増設ホッパ(500)または⑤(250)	最大500枚
⑤ 増設ホッパ(500)または⑥(250)	最大500枚
増設ホッパ2段装着時①+②+③+④+⑤	合計1,380枚(最大)

消耗品



EPカートリッジ
型番:PR-L2300-11
希望小売価格 30,000円(税別)



EPカートリッジ
型番:PR-L2300-12
希望小売価格 48,000円(税別)

17頁 / 分 (A4横) の
印刷速度、オフィスで活躍する
A3スタンダードプリンタ。



MultiWriter 2150・2130 共通

17頁 / 分 +1	ウォーム アップ 9.5秒以下	グリーン 購入法	エコマーク 商品	エコ シンボル
国際 エネルギー スター	64ビット RISC CPU	NMPS	最大1350枚 給紙 *2	LAN +3 オプション
無線LAN オプション	PrintAgent	IPP +3 オプション	ドライバ 配信	簡易仕分け 出力
電子ソート オプション	複数ページ レイアウト	Windows 95/98/Me/ 2000/XP	Windows NT/4.0 Windows Server 2003	Mac OS *4

*1:A4横、同一ページ複写印刷時。*2:増設ホッパ装着時の最大給紙枚数です。*3:マルチライタ2150はオプションのLANボードまたはマルチプロトコルLANアダプタ(型番:PR-NPX-05)で対応。マルチライタ2130はオプションのマルチプロトコルLANアダプタ(型番:PR-NPX-05)で対応。*4:対応ドライバは「http://nec8.com/」で提供中です。Mac OS 8.5以上に対応。ただしMac OS X以降は未対応。

標準ランニングコスト*

使用カートリッジ(型番)	印刷可能枚数	ランニングコスト
PR-L2300-12	約12,000枚	4.0円
PR-L2300-11	約6,000枚	5.0円

*:A4サイズ1枚あたりの画像面積比5%片面連続印刷時の印刷可能枚数をもとに、各カートリッジの税別希望小売価格から算出。用紙代、電気代、有寿命部品(定期交換部品)代を含みます。

MultiWriter 2150

(型番:PR-L2150)

希望小売価格 108,000円(税別) X プリンタ本体+EPカートリッジ1個)

MultiWriter 2130

(型番:PR-L2130)

希望小売価格 88,000円(税別) X プリンタ本体+EPカートリッジ1個)

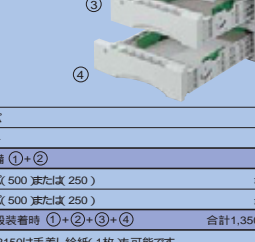
マルチライタ2130は手差し給紙および両面印刷には対応しておりません。



写真はマルチライタ2150です。

標準350枚、
最大1,350枚の
給紙が可能

写真はマルチライタ
2150に増設ホッパ
(500)2段装着時。



① 標準ホッパ	250枚
② MPカセット	100枚
本体標準装備①+②	350枚
④ 増設ホッパ(500)または⑤(250)	最大500枚
⑤ 増設ホッパ(500)または⑥(250)	最大500枚
増設ホッパ2段装着時①+②+③+④+⑤	合計1,350枚(最大)

EPカートリッジ
型番:PR-L2300-11
希望小売価格 30,000円(税別)

EPカートリッジ
型番:PR-L2300-12
希望小売価格 48,000円(税別)

17頁 / 分の印刷速度

ウォームアップ時間は9.5秒以下(節電モード時)

ファーストプリント約7秒

高速電子ソート印刷に対応(オプション)

両面印刷機能に標準対応(マルチライタ2130は未対応)

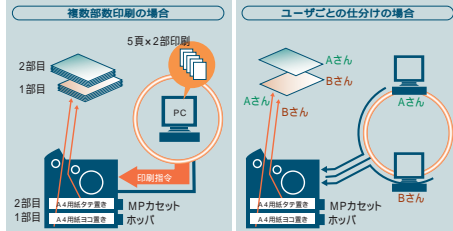
小型・軽量化を実現

2段用紙カセットを標準サポート

本体前面操作でメンテナンスが容易

簡易仕分け出力が可能

簡易仕分け出力イメージ



プリンタのホッパにMPカセットあるいはオプションの増設ホッパにA4縦置き / 横置き両方の用紙をあらかじめセットしておく必要があります。



24頁/分(A4)の高速印刷、
両面印刷&ネットワークに標準対応。
ハイスペックを凝縮した、省スペースタイプの
A4高速・高機能モデル。

MultiWriter 1500N

(型番:PR-L1500N)

希望小売価格 99,800円(税別) X プリンタ本体+トナーカートリッジ1個+ドラムユニット1個)



24頁/分 *1	1500dpi	両面印刷	グリーン 購入法	エコマーク 商品
エコ シンボル	国際 エネルギー スター	64ビット RISC CPU	NMPS	最大1100枚 給紙 *2
LAN オプション	無線LAN オプション	PrintAgent	IPP	ドライバ 配信
電子ソート オプション	ウォーター マーク印刷 *3	複数ページ レイアウト	USB 2.0	Windows 95/98/Me/ 2000/XP
Windows NT/4.0 Windows Server 2003	Mac OS *4			

*1:A4、同一ページ複写印刷時。*2:増設
ホッパ装着時の最大給紙枚数です。*3:プ
リントドライバでの名称はスタンプとなります。
*4:対応ドライバは「http://nec8.com/」で提供中です。Mac OS8.5以上
に対応。ただしMac OS X以降は未対応。

標準ランニングコスト*

型番	品名	印刷可能枚数	ランニングコスト
PR-L1500-11	トナーカートリッジ	約7,500枚	4.0円
PR-L1500-31	ドラムユニット	約30,000枚	

*:A4サイズ1枚あたりの画像面積比5%片面連
続印刷時の印刷可能枚数をもとに、各カートリッ
ジの税別希望小売価格から算出。用紙代、電気
代、有寿命部品(定期交換部品)代を含まず。

標準600枚、
最大1,100枚の
給紙が可能
写真は増設ホッパ
(500)装着時。

① 標準ホッパ	500枚
② 手差しトレイ	100枚
本体標準装備 ①+②	600枚
③ 増設ホッパ(500)	500枚
増設ホッパ(500)装着時 ①+②+③	合計1,100枚(最大)

消耗品



トナーカートリッジ
型番:PR-L1500-11
希望小売価格 20,000円(税別)



ドラムユニット
型番:PR-L1500-31
希望小売価格 40,000円(税別)

COMPACT

窓口業務などでの利用に最適な省スペース設計
用紙カセットを本体に収納し、突出部のないフラット
なデザインを採用しました。設置スペースに制約のある
窓口などにも、すっきりと設置することができます。

USEFUL

両面印刷機能に標準対応

用紙節約に役立つ両面印刷機能に標準対応し
ています。 A4、レター用紙のみ対応。

最大100枚の手差しトレイ給紙が可能

自由サイズの普通紙や厚紙(坪量161g/m²まで)への
印刷が可能な手差しトレイ給紙に対応しています。また、
手差しトレイは最大100枚の給紙が可能です。

最大1,100枚(オプション)の大容量給紙が可能

コンパクトボディながら、標準で600枚、最大1,100
枚(オプションの増設ホッパ装着時)の大容量給紙が可能です。

フェイスダウン/フェイスアップ排紙が可能

最大250枚のフェイスダウン排紙と、最大50枚
のフェイスアップ排紙に標準対応しています。

USB2.0に標準対応

データの高速転送が可能なUSB2.0(Hi-Speed)イン
タフェースを標準装備しています。

60万頁の高耐久性を実現

ヘビーユースに応える60万頁の高耐久性設計です。

プリンタの状態がひと目で分かる3色バックラ
イト付き液晶パネル

プリンタの状態を3色で区別して表示する、便
利なオペレータパネルを装備しています。



印刷可能状態

印刷不可状態

アラーム状態

NPD Level2コマンドに対応

NPD Level2コマンドに対応していますので、従来
の資産を活かしながらプリンタを活用できます。

地紋印刷機能に対応(オプション)

機密文書の不正コピーを抑止するTrustMarking
Basic™(別売ソフトウェア)に対応しています。
TrustMarkingBasic™で印刷日時/配布元/配布先など
を「隠し文字列」として文書に重ね書きしておいた印
刷物をコピーすると、隠し文字が浮き出していきます。

オプションの増設メモリ(128MB X 型番:PR-MW-M013)が必要です。 対
応ドライバは「http://nec8.com/」で提供中です P.25参照。

本体前面操作でメンテナンスが容易

ドラムユニットの交換や用紙補給・交換作業
を、プリンタ本体前面から容易に行えます。



ドラムユニット交換イメージ



用紙補給(手差しトレイ)イメージ

ページ単位で給紙口を指定可能

たとえば1ページ目の原稿は手差しトレイから、
2ページ目は標準ホッパから、というように、ペー
ジ単位で給紙口を指定することができます。

P.18参照。

HIGH SPEED

24頁/分(A4)の高速印刷

高速エンジンの採用により、24頁/分(A4)の高
速印刷を実現。ネットワーク環境でも快適にご
使用いただける速さです。

ファーストプリント約12秒

1枚目の出力に要する時間は約12秒。1枚だけ
印刷する機会の多い窓口業務や、このページ
だけにすぐにプリントアウトが必要だという急ぎ
の時には頼りになります。

高速電子ソート印刷に対応(オプション)

オプションの増設メモリを装着することにより、
ページ数の多い文書を複数部印刷する場合も、
部単位でスピーディに出力できます。

印刷保証枚数はP.38をご覧ください。

ECOLOGY

エコマークを取得

国内で最も厳格な第三者認証環境ラベルである
エコマーク*を取得しています。

P.31参照。 *:エコマーク商品種類No.122「プリンタ」

NETWORK

ネットワークに標準対応

100BASE-TX(TCP/IP)のネットワ
ークインタフェースを標準装備
しています。



iPrinting.DeliveryServiceに対応

イントラネット内のパソコンから複数のマルチラ
イタへ文書を直接出力することができます。

P.30参照。



コンパクトサイズの高速性能が、あなたのビジネスを加速する。

NEW

MultiWriter 1150

(型番:PR-L1150)

希望小売価格 **39,800円(税別)**
(プリンタ本体+トナーカートリッジ スタータートナー*
1個+ドラムユニット1個)

*約1,500枚印刷可能です。(A4画像面積比5%片面連続印刷時)
本装置を初めてご使用される際、プリンタ本体を初期化させるために必要となります。
関連商品のトナーカートリッジ(型番:PR-L1150-11)ではプリンタの初期化はできません。





ちやうにやさしい

低電力モード消費電力 5W
リサイクル設計
トナー容器引取ルート確立

認定番号:第05122005号

20頁/分 *1

2400dpi
相当
×600dpi

グリーン
購入法

エコマーク
商品

エコ
シンボル

国際
エネルギー
スター

厚紙

LAN
オプション

複数ページ
レイアウト

USB 2.0
*2

Windows
95/98/Me/
2000/XP

Windows
NT*4.0

*1:A4、同一ページ複写印刷時。
*2:Full-Speed
本装置は、RoHS指令に対応しています。

標準ランニングコスト*1

ランニングコスト	
モノクロ*2	4.0円

*1:A4サイズ1枚あたりの画像面積比5%片面連続印刷時の印刷可能枚数をもとに、各カートリッジの税別希望小売価格から算出。用紙代、電気代、有寿命部品(定期交換部品)代を含みます。
*2:型番:PR-L1150-11使用時

標準で250枚の給紙が可能



① 標準カセット	250枚
② 手差し給紙	1枚
本体標準装備 ①+②	251枚

消耗品




トナーカートリッジ
型番:PR-L1150-11
希望小売価格 7,500円(税別)

ドラムユニット
型番:PR-L1150-31
希望小売価格 12,000円(税別)



18頁/分(A4)の高速印刷、ネットワークにオプション対応。
ビジネスニーズをコンパクトボディに凝縮したA4高性能モデル。

MultiWriter 1200

(型番:PR-L1200)

希望小売価格 **59,800円(税別)**
(プリンタ本体+トナーカートリッジ1個+ドラムユニット1個)



ちやうにやさしい

低電力モード消費電力 5W
リサイクル設計
トナー容器引取ルート確立

認定番号:第03122010号

18頁/分 *1

2400dpi
相当
×600dpi

低ランニング
コスト *2
3.0円/A4

グリーン
購入法

エコマーク
商品

国際
エネルギー
スター

最大500枚
給紙 *3

LAN
オプション

ウォーター
マーク印刷

複数ページ
レイアウト

USB 2.0

Windows
95/98/Me/
2000/XP


Windows
NT*4.0

*1:A4、同一ページ複写印刷時。*2:オプションのトナーカートリッジ(型番:PR-L1200-12)使用時。
*3:セカンドレイアウト装着時の最大給紙枚数です。

COMPACT

デスクサイドにもぴったり収まる
コンパクトボディ

その高さは、わずか16.5cm。デスク



サイドはもちろん、

パソコンラックやカウンターなど、多様な置き場所にぴったりフィット。オフィスやビジネスに合わせたレイアウトでお使いいただけます。

HIGH SPEED

ビジネスの流れを変える高速プリント

20頁/分(A4)

高速エンジンの採用と、スムーズなデータ処理が可能なRISCチップを搭載し、20頁/分という高速印刷が可能になりました。大量のドキュメントを出力しても、待ち時間は短縮。快適な印刷環境を実現します。

ファーストプリント約10秒以下

1枚目を出力するまでの所要時間は、10秒以下。1枚だけ印刷する機会の多い窓口業務や、このページだけすぐプリントアウトが必要、という急ぎの時にも頼りになります。

USEFUL & ECONOMY

250枚の給紙が可能なカセットを標準装備

コンパクトボディにもかかわらず、250枚をセットできる給紙カセットと、自由サイズの普通紙や厚紙(坪量161g/m²まで)の印刷が可能な手差し給紙(1枚)を標準装備しています。給紙・排紙、カートリッジの交換など、主要な操作を前面で行うことのできるフロントオペレーション。



トナーとドラムは経済的な
セパレートタイプのカートリッジを採用

経済性を追及し、ドラムと分離したセパレートタイプのトナーカートリッジでランニングコストを軽減。また、プリンタドライバからトナー節約モードを選択するだけでトナー消費量を節約する機能も搭載しています。

HIGH QUALITY

2400dpi相当×600dpiの高画質印刷

ドキュメントの細部までくっきり印刷表現でできる高解像度2400dpi相当×600dpiエンジンを搭載。


重合法トナーを採用

トナーは、マイクロサイズで均一な球状なので、小さな文字やグラフの高画質印刷に威力を発揮します。

NETWORKABLE

オプションでネットワーク
に対応

オプションのLANアダプタ(型番:PR-NPX-05*)を装着すれば、ネットワークプリンタとして活用できます。



*:マルチタスク1150では、NetWare®、UNIXには対応しません。また、サポートするプロトコルはTCP/IPのみとなります。

コンパクト設計

18頁/分の印刷速度

セパレートタイプのカートリッジ採用でランニングコストを低減

本体前面操作でメンテナンスが容易

最大500枚(オプション)&手差し給紙に対応

高解像度2,400dpi相当×600dpi

オプションのLANアダプタ(型番:PR-NPX-05)装着でネットワーク対応

*:マルチタスク1200では、NetWare®、UNIXには対応しません。また、サポートするプロトコルはTCP/IPのみとなります。

消耗品





トナーカートリッジ
型番:PR-L1200-11
希望小売価格 7,700円(税別)

トナーカートリッジ
型番:PR-L1200-12
希望小売価格 13,000円(税別)

ドラムユニット
型番:PR-L1200-31
希望小売価格 20,000円(税別)

標準ランニングコスト*

型番	品名	印刷可能枚数	ランニングコスト
PR-L1200-12	トナーカートリッジ	約6,500枚	
PR-L1200-31	ドラムユニット	約20,000枚	3.0円
PR-L1200-11	トナーカートリッジ	約3,300枚	
PR-L1200-31	ドラムユニット	約20,000枚	3.3円

*1:A4サイズ1枚あたりの画像面積比5%片面連続印刷時の印刷可能枚数をもとに、各カートリッジの税別希望小売価格から算出。用紙代、電気代、有寿命部品(定期交換部品)代を含みず。

ドキュメントを意のままに操るツール、登場。

速度・操作性・画質・拡張性 すべてにアドバンテージを持つスキャナが、オフィスワークを一新します。

スキャナユニット

(型番:PR-MW-SC50) 希望小売価格 298,000円(税別) 

(型番:PR-MW-SC40) 希望小売価格 198,000円(税別) 

7600C 1700C



HIGH SPEED & HIGH QUALITY

高速スキャン

モノクロ40枚/分、カラー23枚/分^{*1}

高速RISC型CPU(TX4937 266MHz)、画像処理専用ハードウェアチップを搭載し、グラフィック処理やデータ圧縮処理を高速化したことで、ハイスピードなネットワークスキャンが可能。モノクロ40枚/分、カラー23枚/分^{*1}の高速で高画質なスキャンを実現します。

^{*1}:PR-MW-SC50で、300dpi、片面、自動両面原稿送り装置使用時。

AUTO SHEET FEEDER

最大50枚^{*1}までの原稿をセット可能。
Mixサイズ原稿送りにも対応。



最大50枚^{*1}までの原稿をセット可能な自動両面原稿送り装置を標準で装備していますので、大量文書をスピーディに出力できるのはもちろん、サイズの異なる原稿を一度で読み取り、それぞれの原稿サイズに合った用紙にコピーする「Mixサイズ原稿送り」も可能です^{*2}。また、カタログなどのシートタイプや、雑誌などのブックタイプ、立体物などに対応できるフラットヘッド方式も採用しています。

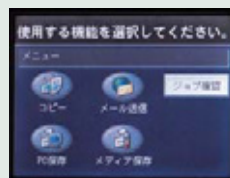
^{*1}:坪量60～100g/m²。 ^{*2}:PR-MW-SC50のみ。



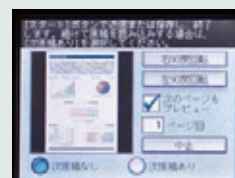
USEFUL

4.7インチカラータッチパネル採用。
スキャンデータのプレビュー機能/回転機能を搭載。

操作に必要なメッセージや各機能のボタンがカラーで表示される4.7インチのカラータッチパネルディスプレイを装備しています。パネルに直接触れる操作なので、各種の設定がスムーズに行えます。また、スキャンしたデータのプレビュー機能や回転機能も搭載しています。



メニュー画面



プレビュー画面

MULTI FUNCTION

バラエティに富んだスキャン機能を装備。

スキャナ本体から、直接パソコンやサーバを保存先に指定してスキャンするプッシュ型スキャン機能に対応しています。データを本体に残さないで、情報漏洩も防止します。

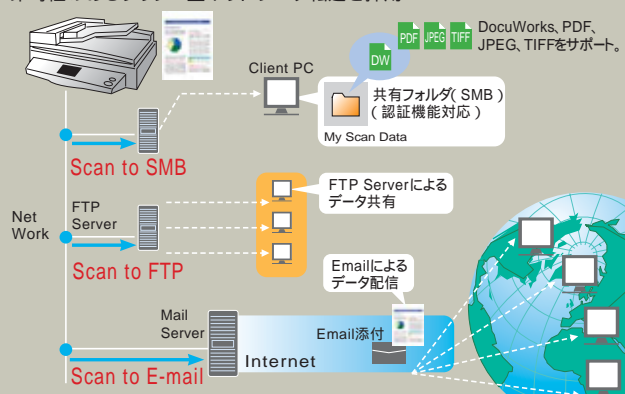
さまざまなファイルフォーマットに変換が可能

スキャナ本体でスキャンしたデータをPDFフォーマットへ変換・保存できます。また、ドキュメント・ハンドリング・ソフトウェア「DocuWorks」の文書フォーマットや、JPEGやTIFFの画像フォーマットにも変換・保存ができます。ユーザの環境に合わせて、最もハンドリングしやすい形で転送していただけます。

ネットワークを介して遠隔地へも送信

スキャンしたデータは、インターネット経由で遠隔地のFTPサーバやSMBフォルダへ、またE-Mailでの送信が可能で、ファイアーウォールなどを意識せず、ネットワークを最大活用していただけます。

即時性のあるプッシュ型ネットワーク転送を採用





A4スキャナユニット (型番:PR-MW-SC40)

NEW



A3スキャナユニット (型番:PR-MW-SC50)

NEW

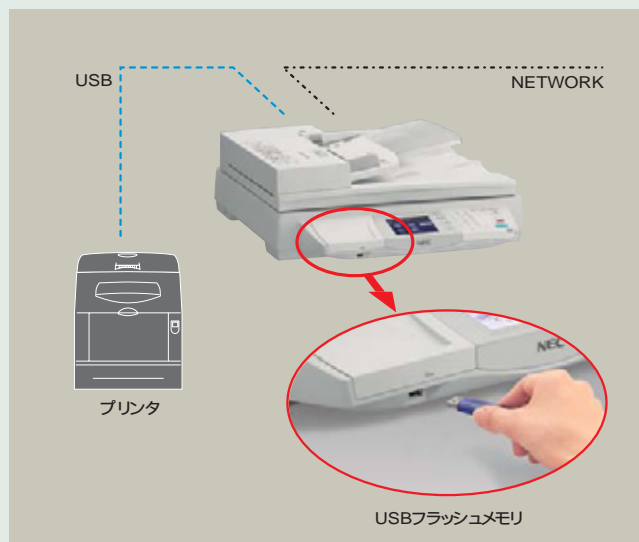
USBフラッシュメモリに直接保存が可能

スキャナ本体の前面に、高速データ転送が可能なUSB2.0のコネクタを搭載。市販のUSBフラッシュメモリに対応しているので、スキャンしたデータを直接保存できます。

全てのUSBフラッシュメモリの動作を保証するものではありません。

コピー機として活用可能

USB経由で対応プリンタとダイレクト接続し、コピー機として活用可能です。



SOFTWARE

便利なユーティリティと「DocuWorks 6.0」製品版を標準添付

操作性に優れたユーティリティツール

スキャナユーティリティ「MultiWriterスキャンマネージャ」を添付。スキャンデータの閲覧・編集をはじめ、スキャナの宛先表の宛先をパソコン上から登録/変更/削除することができます。

「DocuWorks 6.0」製品版を標準添付

ドキュメント・ハンドリング・ソフトウェア「DocuWorks 6.0」の製品版を標準で添付しました。スキャナ文書と各種アプリケーションで作成した文書をパソコン上でスムーズに一元管理でき、ドキュメントの効率的な活用が可能です。

スキャナユニット仕様概要

型 番		PR-MW-SC50(A3対応機)	PR-MW-SC40(A4対応機)
コピー機能対応プリンタ*			
カラー・マルチライタ7600C、マルチライタ1700C*			
走行可能最大原稿サイズ*		最大297.0×432.0mm	最大215.9×355.6mm
ページ 読取速度**	片面	カラー:23頁/分 白黒:40頁/分 (A4横 300dpi)	カラー:20頁/分 白黒:31頁/分 (A4 300dpi)
		カラー:12頁/分 白黒:25頁/分 (A4横 600dpi)	カラー:10頁/分 白黒:20頁/分 (A4 600dpi)
	両面	カラー:7頁/分 白黒:10頁/分 (A4横 300dpi)	カラー:5頁/分 白黒:7.5頁/分 (A4 300dpi)
		カラー:4頁/分 白黒:7頁/分 (A4横 600dpi)	カラー:3頁/分 白黒:5頁/分 (A4 600dpi)
光学解像度		600dpi×600dpi (23.6ドット/mm×23.6ドット/mm)	
読み取り階調		RGB 各色10ビット入力、8ビット出力	
読み取り解像度		600、400、300、200dpi (23.6、15.7、11.8、7.9ドット/mm)	
インタフェース		100BASE-TX/10BASE-T、USB2.0 (Hi-Speed、HOST、USB)	
対応プロトコル		TCP/IP (FTP、SMB、SMTP)	
外形寸法(W×D×H)		582×658×209mm (機械占有寸法 W732×D1394mm)	448×502×194mm (機械占有寸法 W648×D1119mm)
質量		24.0kg	15.0kg

*1:コピー機能対応機に関する最新情報はマルチライタホームページをご覧ください。

*2:ファームウェアの更新作業を必要とする場合があります。スキャナユニット添付のCD-ROMをご覧ください。

*3:自動両面原稿送り装置使用時

スキャナユニット

スペースを抑えながら、ネットワークスキャナ&コピー機能を実現できます。

9700C 2860N 2830N* 2360N

ネットワーク接続されたマルチライタにオプションのスキャナユニットを追加することで、ネットワークスキャナ機能*2と簡易コピー機能を実現できます。また、オプションのスキャナテーブルと組み合わせてご使用いただくことで、設置スペースを抑えながらご活用いただけます。

*1:オプションの両面印刷ユニットとの併用はできません。

*2:プリンタに標準装備のネットワークインタフェースを介してネットワークに接続します。

無線LANボード/アダプタや外付けLANアダプタとの併用はできません。

本オプションは、プリンタ接続時のみ使用可能です。スキャナユニット単独では一般のスキャナとしては使用できません。

マルチライタとスキャナユニットの組み合わせによるメリット

ネットワークでスキャナユニットを共有化することで設置場所に困りがちなスキャナの場所を確保する必要がなく、オフィススペースの有効活用が可能です。スキャナとプリンタを一時的に占有できるスキャン予約モードにより、他のクライアントからのプリント命令などに邪魔されることなくネットワーク環境で効率よく原稿の読み取り作業が行えます。

マルチライタに標準添付のDocuWorks™(体験版)*上で原稿をスキャンし取り込み、データとして管理することで紙のファイリング削減も可能です。

*:インストールした日から60日間ご利用いただけます。

手近に設置して、セカンドコピー機としても使用可能です。

スキャナユニット
(ADFユニット装着時)



スキャナユニット仕様概要

型番	PR-MW-SC21	PR-MW-SC13
対応プリンタ	カラー・マルチライタ 9700C	マルチライタ 2860N・2830N・2360N
最大原稿サイズ	A4、レター(216mm×297mm)	
光学解像度	600dpi×600dpi	
スキャンモード	カラー、グレースケール、白黒2値	
読取解像度	75/150/300/600/1200/2400dpi 75dpiはプレビューのみ。	
コピー時解像度	300/600dpi	
コピー速度	最大約10枚/分(300dpi読取時)	
TWAINドライバ対応OS	Windows® 98/Me/2000/XP/Windows NT®4.0、Windows Server™ 2003	
ADF機能*(オプション)	最大25枚	

*:両面読み取りには対応していません。なお、カラー・マルチライタ9700CでADF機能をご利用いただくためには、プリンタ本体に128MB以上のメモリ増設が必要です。マルチライタ2860N・2830N・2360NでADFの機能を十分にご利用いただくために、プリンタ本体に128MB以上のメモリ増設を推奨します。

ネットワークプリンタが抱える課題を的確に解決、
プリンタの効率的な運用・管理の実現と、先進の印刷環境の構築を支援します。

SOLUTION MENU



iPrinting.Secu@® 認証印刷ユニット20で、印刷時の情報漏洩対策を。

高レベルの情報漏洩対策ユニット iPrinting.Secu@® 認証印刷ユニット2.0

9900C 9800C 9700C 1700C* 3300N 2860N 2830N 2360N 2360 2130 1500N

効果

許可されたユーザとプリンタの組み合わせでのみ印刷
印刷物をそのオーナーが必ず取得し、他人の閲覧・回覧・持ち出しを防止
デスクトップ・セキュリティアプリケーションと連携し、パソコンのセキュリティと組み合わせることで、さらに強力な情報漏洩のリスク対策が可能

iPrinting.Secu@®のソリューション体系から商品化された「認証印刷ユニット2.0」は、ICカード認証によって文書印刷時の情報漏洩リスクを低減するシステムです。認証ICカードは、高いセキュリティと汎用性を備えた非接触型(FeliCa)と接触型(STD 9)に対応。また、ソリトンシステムズ社の「SmartOn® NEO/Solo」との連携版もラインアップし、パソコン操作から印刷時までのトータルな情報セキュリティ環境の構築も実現できます。

SmartOn® NEO/Soloとは?
「SmartOn® NEO」とは、大規模ユーザ環境での利用や拠点数が多いといった環境でも効率的な管理が可能なネットワーク認証型PCセキュリティソフトウェア商品です。「SmartOn® Solo」とは、クライアント/プリンタ台からの導入が可能なパーソナル型PCセキュリティソフトウェア商品です。

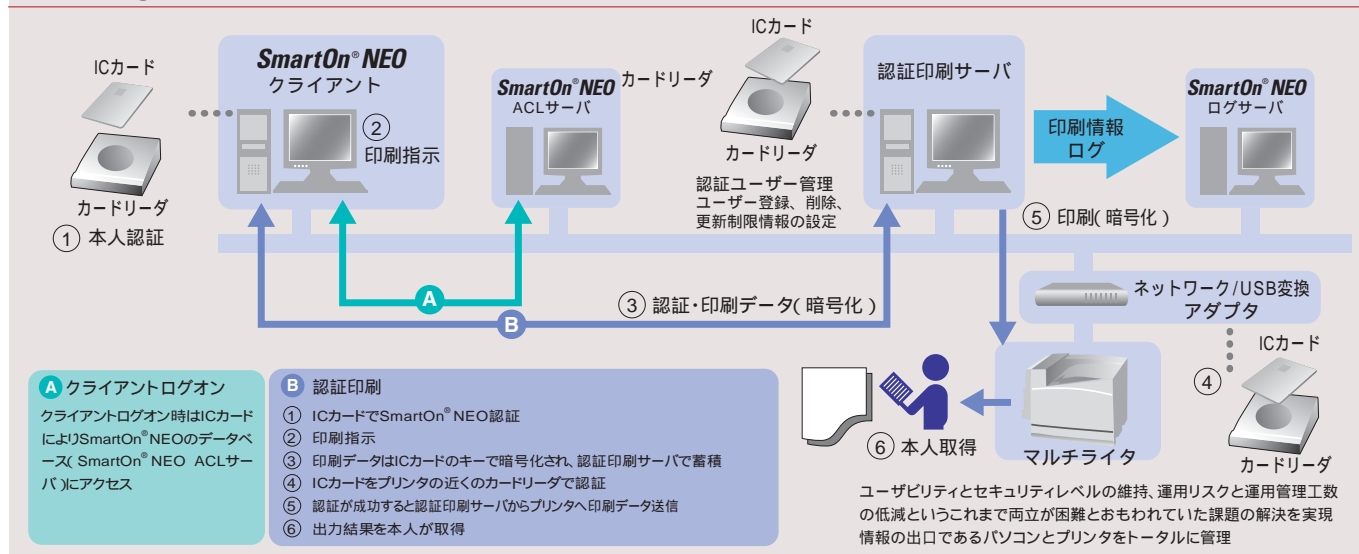
* iPrinting.Secu@®認証印刷ユニットとスキャナユニット(型番:PR-MW-SC50、PR-MW-SC40)の同時使用はできません。

主な機能とメリット

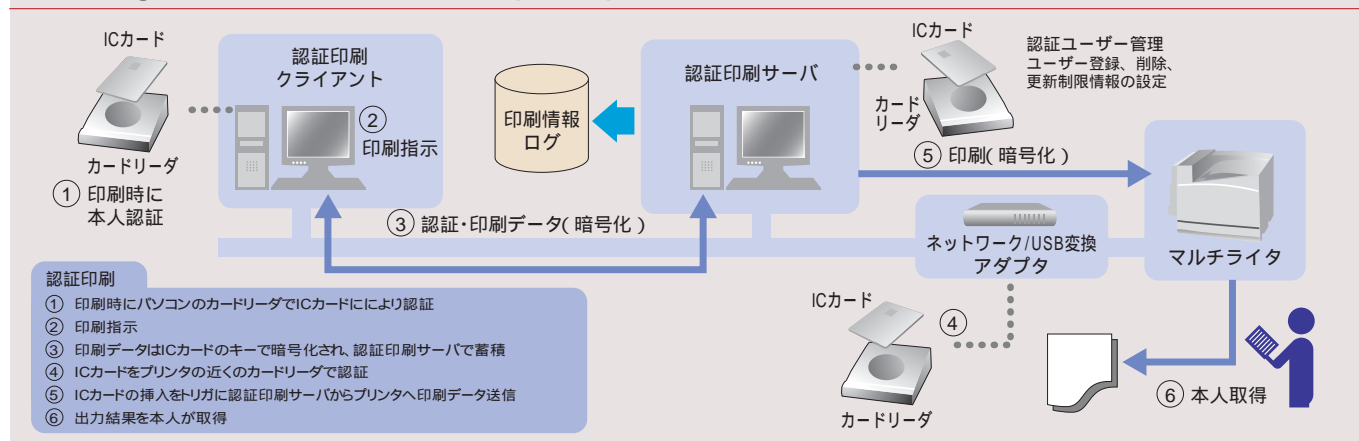
デュアル認証機能を装備することにより、クライアント認証後、プリンタでの認証により確実に本人が受領できます。
シングル認証機能では、クライアント認証のみで印刷できるモードを実現します。
グループ印刷機能により、異なる機種でもグループに登録されているどのプリンタからも印刷できます。
印刷ジョブ削除機能により、クライアントパソコンから自分の印刷ジョブを削除することができます。

印刷伝送路の暗号化通信機能により、ネットワーク上のデータを全て暗号化します。
印刷の各種ログ収集機能により、「誰が、いつ、何をどのプリンタで」などのログ情報の収集・管理ができます。
デスクトップ・セキュリティシステム「SmartOn® NEO/Solo」との連携機能により、SmartOn® NEO/SoloのICカードが利用できます。

iPrinting.Secu@® 認証印刷ユニット2.0 (SmartOn® NEO 連携版) パソコン操作から印刷までを一括管理し、高レベルのセキュリティを実現。



iPrinting.Secu@® 認証印刷ユニット2.0 (単独版) 導入しやすいユニット構成で、印刷時のセキュリティ体制を構築。





複写漏洩抑止効果を発揮。

TrustMarkingBasic™

9900C 9800C 3300N 1500N

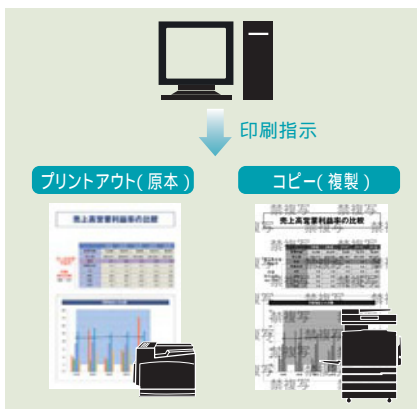
効果 「隠し印刷」で原本性を保持し、情報の漏洩を抑止
偽造防止用紙の発注コストおよび管理作業を削減

顧客情報をはじめとする機密文書の不正コピーをしっかりと監視し、文書の責任管理を徹底させることがますます重要になってきています。「TrustMarkingBasic™」は、文書をプリンタで印刷する際に、印刷日時／配布元／配布先などを、コピーをすると浮き出す「隠し文字列」として文書全体に重ね書きするソフトウェアです。パソコンにインストールして印刷指示するだけで、指定した「隠し文字列」を原稿の背景に埋め込むことができます。

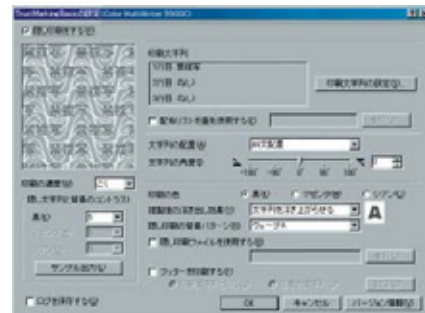
カラーマルチライタ9900C・9800Cに体験版を添付。インストールした日から30日間ご利用いただけます。カラーマルチライタ9900C・9800Cはオプションのハードディスク(型番:PRL9800C-HD)と増設メモリ(512MB)(型番:PR-L9800C-M2)が必要です。(TrustMarkingBasic™ Ver.2.2.1以降に対応)
マルチライタ3300N・1500Nはオプションの増設メモリ(128MB)(型番:PRMW-M013)が必要です。また、対応するドライバは「<http://nec8.com/>」で提供中です。(TrustMarkingBasic™ Ver.2.2.2以降に対応)
出力した際の隠し文字の見え方、コピーした際の隠し文字の浮き出し方は、その条件設定などによって変化します。

主な機能とメリット

特殊印刷技術による偽造抑止用紙を使用することなく、コピーすると文字が浮き出す「隠し文字列」の印刷が可能です。
誰が印刷してどこに配布した文書かを容易に特定できるため、機密文書の管理責任が明確になり、原本性の保持と複写漏洩の抑止に効果を発揮します。



印刷日時、IPアドレス、配布先企業名等の詳細な特定情報を文書の特性に応じてオンデマンドで埋め込めるため、より効果的なセキュリティ対策が実現できます。
パスワードを設定することにより、第三者が誤って設定を外したり勝手に変更したりすることを防げます。



25

ドキュメント・ハンドリング・ソフトウェア DocuWorks™

9900C 9800C 9700C 9250C 1700C 6600 4550 3650N 3300N 2860N 2830N 2360N 2360 2150 2130 1500N 1200 1150

さまざまなアプリケーションソフトのデータの一元的な管理、一括印刷が可能なユーティリティ「DocuWorks™」を添付*しています。本ソフトウェアを使えば、ページごとに異なったアプリケーションソフトで作成した会議資料等を出力する場合でも、各アプリケーションソフトごとに印刷する必要がなく、それぞれのデータをひとまとめにして効率よく印刷することができます。

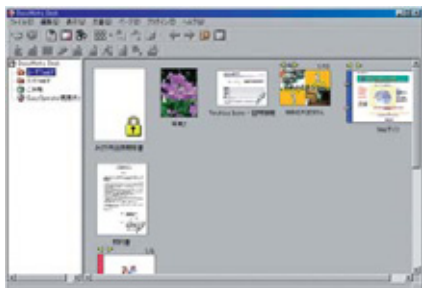
TrustMarkingBasic™とDocuWorks™の連携機能

TrustMarkingBasic™とDocuWorks™の連携機能により、DocuWorks™文書の属性情報の一部として、隠し印刷設定を保持させる事ができます。すなわちDocuWorks™文書に対して“印刷する場合は必ず特定条件の隠し印刷付きでのみ許可する”という条件設定ができます。これにより印刷後の情報漏洩抑止効果、およびオリジ

ナルとコピー後の複製物の識別効果を保持させた状態でDocuWorks™文書を流通させる事が可能となります。DocuWorks™文書に対する隠し印刷設定に必要な環境と、隠し印刷設定されたDocuWorks™文書の印刷に必要な環境はそれぞれ異なります。

*:体験版を添付。インストールした日から60日間ご利用いただけます。

DocuWorks™を使用するには、Windows®95/98/Me/2000/XP、Windows NT® 4.0(Service Pack3以上)が必要です。



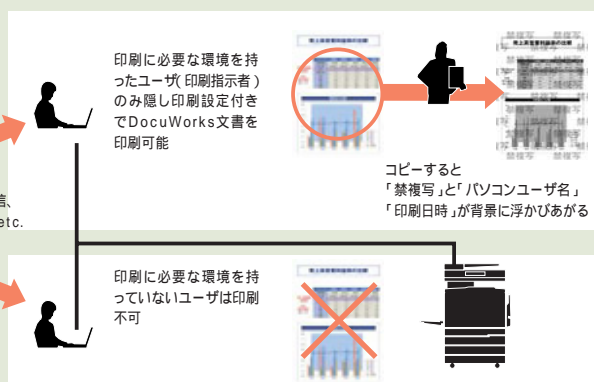
設定者

隠し印刷設定付き
DocuWorks文書生成
必ず「禁複写」と印刷
支持者の「パソコンユーザ
名」と「印刷日時」が隠し
印刷文字として印刷され
ること



メールに添付して送信、
共有ファイルへ格納 etc.

設定に必要な環境
・DocuWorks™ 6.0
・DocuWorks™ Plug-in



印刷に必要な環境を持
ったユーザ(印刷指示者)
のみ隠し印刷設定付き
でDocuWorks文書を
印刷可能



コピーすると
「禁複写」と「パソコンユーザ名」
「印刷日時」が背景に浮かびあがる



印刷に必要な環境を持
っていないユーザは印刷
不可



SOLUTION MENU

PDFファイルのダイレクト印刷を活用した便利なシステムも構築可能です。

PDFファイル・ダイレクトプリントツール Contents Bridge

9900C 9800C 7600C

効果 PDFファイルの高速印刷が可能
パソコンやネットワークへの負荷を抑制

「Contents Bridge」は、PDFファイルをAdobe® Acrobat®やAdobe® Acrobat®Readerで開かずに、プリンタに直接送信して印刷するツールです。いちいちPDFファイルの中身を画面表示することなく、高速に出力可能。プリンタにPDFを送信する方法は、Contents Bridgeのアイコンにドラッグ&ドロップする方法と、lprなどのコマンドで送り込む方法があり、ダイレクト印刷を活用したシステム連携も可能です。

Contents Bridgeは、対応プリンタ標準添付の無償ツールです。本体添付のCD-ROMに収録されております。

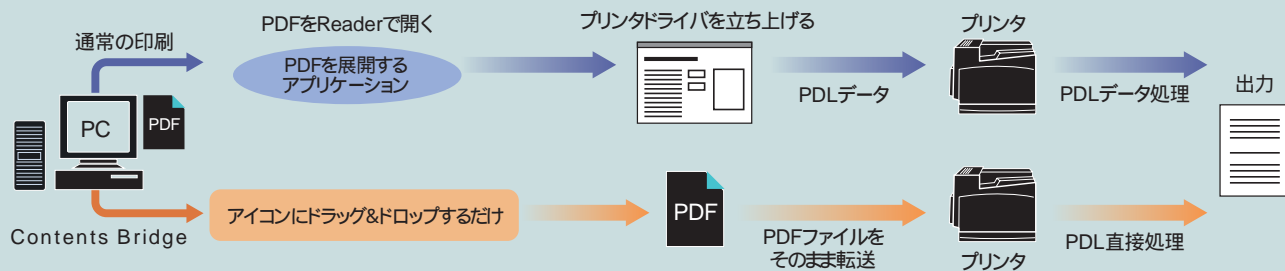


主な機能とメリット

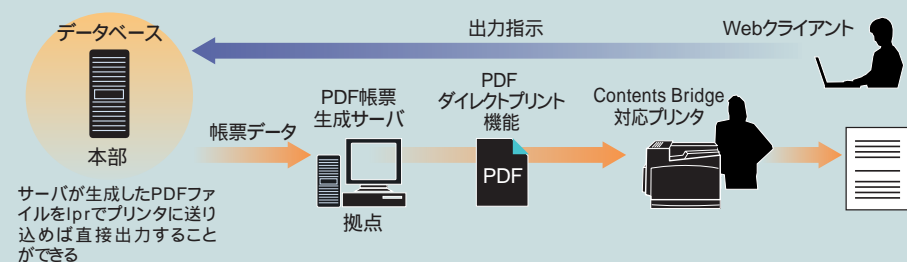
Contents BridgeのアイコンにPDFファイルをドラッグ&ドロップするだけで印刷可能。プリンタドライバやアプリケーションも不要で、スピーディに印刷できます。

サーバでPDFを生成・管理する基幹帳票システム等において、PDFファイルをlprなどでプリンタに送信することにより、サーバでもクライアントでもReaderを起動せずに出力させるシステムを構築可能。システム負荷が低減し、印刷速度が短縮します。

通常印刷ステップの比較



システムサーバからの直接出力による連携



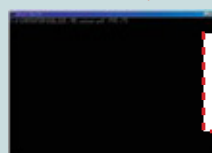
コマンドラインオプション対応

Contents Bridgeプログラム本体に印刷ファイル名と一緒に印刷設定用の引数を渡すことで、Contents Bridgeの印刷設定画面を開かなくても、アプリケーションプログラムから直接印刷設定を変更することが可能になりました。

Contents Bridge印刷設定画面



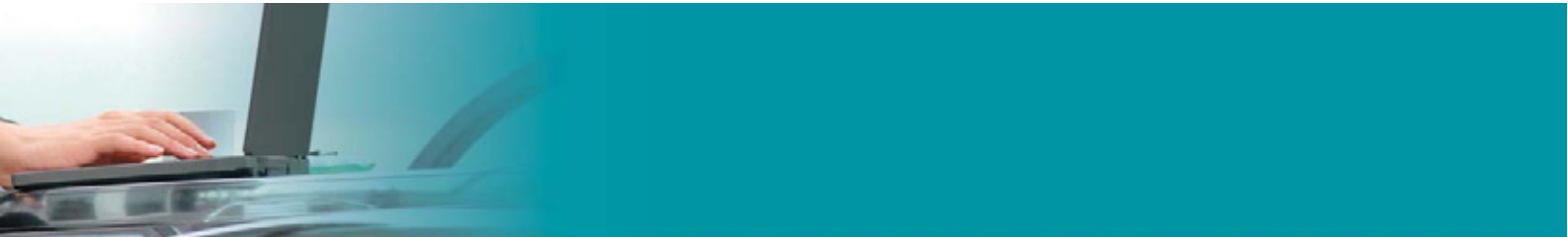
コマンドラインオプションを使うと



コマンドラインオプション使用例

```
CONTENTSBRIDGE.EXE  
/WD  
output.pdf  
/PA5  
/I5
```

Contents Bridgeでデフォルトプリンタに出力ファイルをA5サイズで手差し給紙で出力



各種管理ソフトウェアがネットワークプリンタの効率的な運用・管理を支援します。

MetaFrame®環境用ユーティリティ Print Utility for MetaFrame®(MultiWriter版)

9900C 9800C 9700C 9250C 1700C 6600 4550 3650N 3300N 2860N 2830N 2360N 2360 2130 1500N

効果 印刷設定やオプション構成を自動的に反映
運用管理の負荷が大幅に軽減

クライアントとサーバ双方の運用管理工数削減やセキュリティ対策としても脚光を浴びているCitrix®のMetaFrame®。「Print Utility for MetaFrame®(MultiWriter版)」は、MetaFrame®環境において快適なプリントワークを支援するツールです。これまではMetaFrame®環境でACCP®を使用する際に、クライアント側のドライバの設定がACCPに正しく反映されないという制限事項がありました。しかし、「Print Utility for MetaFrame®

(MultiWriter版)」を使用すれば、クライアント側の印刷設定や追加オプションが自動的にACCPへ反映され、クライアントのプリンタを使用する場合と同等のプリント環境を実現することができます。

*ACCP = Auto Created Client Printer(クライアントプリンタの自動作成機能)。クライアントPCからMetaFrame®サーバへログオンしたとき、MetaFrame®サーバはクライアントPCにインストールしてあるプリンタのコピーを自動的にサーバ内に作成します。

主な機能とメリット

プリンタのオプション構成(両面印刷機能、増設ホッパ、増設メモリなど)を自動的に設定します。
印刷設定情報(原稿サイズ、用紙サイズ、両面、複数ページレイアウトなど)を自動的に設定します。
インストール作業は数秒で完了、面倒な設定作業は不要です。
ユーザの印刷環境を向上させると同時に、システム管理者の管理負荷を軽減します。

「Print Utility for MetaFrame®(MultiWriter版)」は下記ホームページから無償でダウンロードできます。

MetaFrame®サーバ側には、「Print Utility for MetaFrame®(MultiWriter版)」以外にターミナルサービス用プリンタドライバをインストールする必要がある機種があります。また、ターミナルサービス用プリンタドライバはMetaFrame®サーバのOSの種類によっても異なります。個別詳細情報につきまして、下記ホームページをご覧ください。

<http://nec8.com/prmf/>

プリンティング統合管理ソフトウェア WebSAM PrintXchange

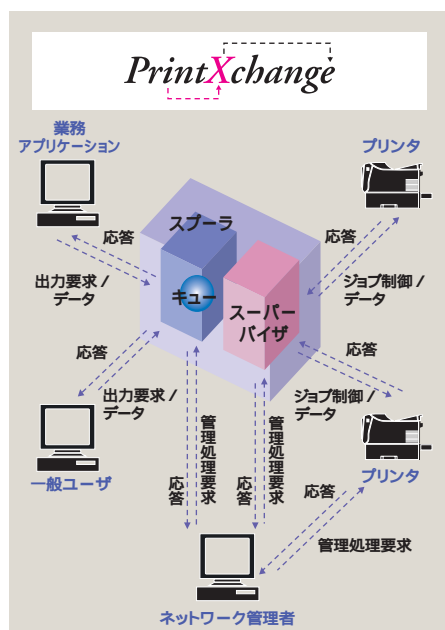
9700C 9250C 4550 3650N 2360N 2360 2150 2130

効果 システム全体でプリンタを有効活用した印刷環境を構築
高度で効率の高いシステム管理が可能

「WebSAM PrintXchange」は、基幹系システムをより効率よく稼働させるために、ネットワーク環境に求められるプリンティングシステムをマネジメントするツールとして、全社的な出力環境をトータルに管理するソフトウェアです。プリンタ資源の有効活用を図るとともに、システム管理者には効率の高いマネジメントを可能にします。

主な機能とメリット

オープンアーキテクチャにより、さまざまなクライアント環境、各種プリンタに対応しています。モノクロ/カラー、両面印刷、ステープル止めなど、ジョブ条件に合ったプリンタをネットワーク上から選び出して印刷します。
ジョブ処理に必要な機能を持つ利用可能なプリンタを見つけ、ただちに印刷を実行。ジョブの分散処理でプリンタの利用効率が高まります。
システム管理者はネットワーク上の複数のプリンタを一覧表示して集中管理することができます。
印刷指示に対し適切なプリンタが自動的に割り当てられるので、ユーザはネットワーク上のプリンタの特性や接続状況などを意識する必要はありません。



「WebSAM PrintXchange」の詳細は下記ホームページをご覧ください。

<http://www.sw.nec.co.jp/middle/WebSAM/products/Pxc/>

リモート印刷システム PrintPort for ACOS-2 PrintPort for ACOS-4

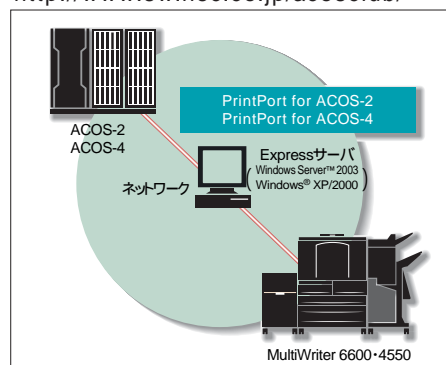
6600 4550

効果 ACOSの帳票を遠隔地にあるPC系プリンタへ出力可能
ACOSの帳票出力機としてリーズナブルなPCプリンタを利用可能

「PrintPort® for ACOS」は、ACOSとネットワーク接続された専用のExpressサーバ上で動作し、ACOSデータをPC系プリンタ用データに変換して印刷を行うソフトウェアです。ACOSの業務アプリケーションから出力される各種印刷帳票等を、マルチライタ6600・4550で印刷することができます。

「PrintPort® for ACOS」の詳細は下記ホームページをご覧ください。

<http://www.sw.nec.co.jp/acosclub/>



SOLUTION MENU

標準料金代理収納の規格に対応したUCC/EAN128バーコードの印刷環境を支援。

標準料金代理収納 EAN128バーコード代理収納

9900C 9800C 1700C 4550 3650N 3300N 2860N 2830N 2360N 2360 1500N

効果 「標準料金代理収納」の規格に対応したバーコード印刷を実現
鮮明なバーコード印刷をネットワークプリンタで実現

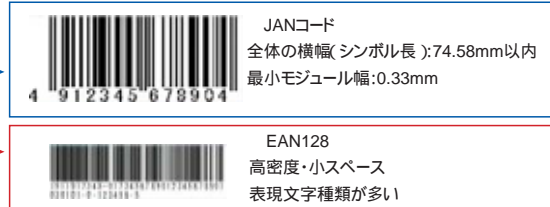
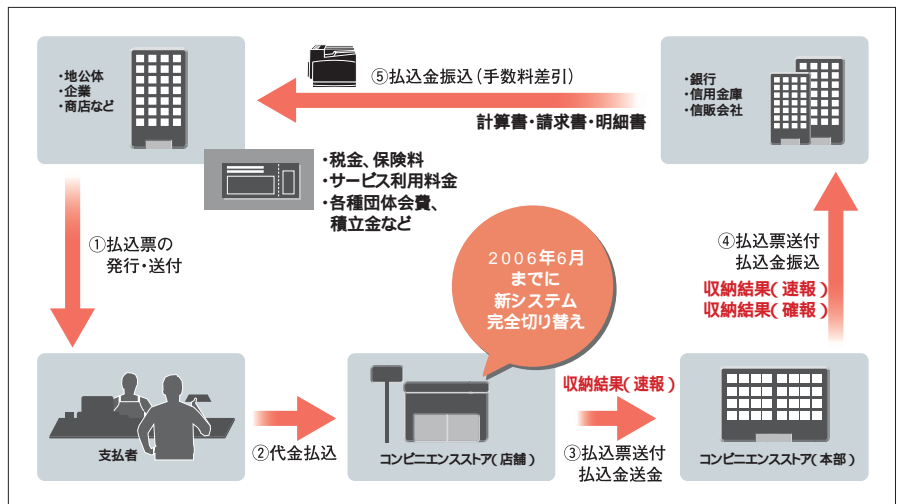
コンビニエンスストアは、その店舗数の多さや24時間営業の便利さから認知度が高く、電話料金やガス・水道など公共料金の支払いから、国民年金や自動車税などの支払いもできるようになっています。銀行・郵便局支払いにコンビニ支払いを加えると、延滞・無払い率が減少する傾向があり、確実な料金収納方法として注目されています。このコンビニ支払いで使われる「コンビニ払込帳票」には従来JANコードが使用されていますが、2006年6月から「UCC/EAN128バーコード」に完全に切り替えられる予定です。

EAN128バーコードは、従来から使用しているプリンタではバーコードがつぶれて読み取りエラーが発生するおそれがあり、高精度なバーコードを出力できるプリンタが必要となります。

EAN128バーコードの特徴(従来のバーコードとの違い)

コンビニエンスストア代理収納新システムは、
[UCC/EAN128バーコード]を採用

コンビニ収納のしくみ



バーコード印刷に関しては、ご使用環境・条件によりバーコードスキャナでの読み取りができない場合がありますので、導入される際に、必ず事前検証を行ってください。

バーコード印刷支援パッケージソフトウェアBarcodeStudio® Ver.2.0

9700C 9250C 6600 4550 3650N 3300N 2860N 2830N 2360N 2360 2150 2130 1500N 1200 1150

「BarcodeStudio®」は、一般のアプリケーションに対して容易にバーコード作成機能を追加することができるユーティリティです。バーコードのサイズを自動的にプリンタに最適なサイズで印刷することで、スキャン制度の高いバーコードを印刷できます。11種類の1次元バーコードとQRコードをサポートしています。OLE/OCX(ActiveX)/WindowsDLLに対応し、組込み先アプリケーションの特性に応じて使い分けが可能です。EAN128*JAN(標準/短縮)、ITF(標準/拡張/アドオン)、Industrial2of5、NW7、CODE39、CODE128、郵便力スタマーバーコードとQRコードをサポートしています。

*EAN128は「新料金代理収納ガイドライン」に適合しています。バーコード印刷の読み取りに関しては、バーコードスキャナでの評価が必要です。あらかじめご確認されることをお勧めします。



「BarcodeStudio®」の詳細は右記ホームページをご覧ください。http://www.necsoft.com/soft/barcodestudio/

多彩な印刷ニーズを快適にサポート、
充実のソフトウェアがマルチライタの魅力を加速します。

SOFTWARE

各種業務で使用する帳票フォームを画面上で視覚的に作成して出力。

らくらくふぉ～む

9900C 9800C 9700C 9250C 7600C 1700C 6600 4550 3650N 3300N 2860N 2830N 2360N 2360 2150 2130 1500N 1200 1150

効果 ビジュアルに確認しながらワープロ感覚で帳票作成・印刷が可能 (for Windows)
帳票ファイルとデータファイルをオーバーレイしてクライアントのブラウザから印刷可能 (for Web)
印刷データにテキストデータ (CSVデータ) を使用可能 (for UNIX/Linux)

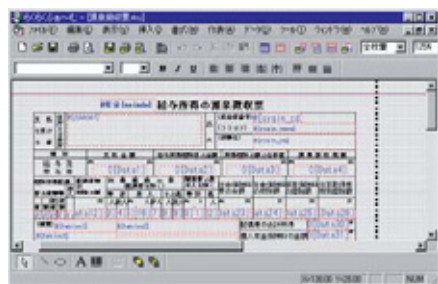
Windowsベースの帳票作成、印刷ソフトウェア 「らくらくふぉ～むfor Windows®」

「らくらくふぉ～むfor Windows®」は、Windows®上で効率よく帳票を設計・作成・印刷できる手軽な帳票作成・印刷システムです。各種の業務で使用する帳票フォームをWindows画面上で視覚的に作成でき、その帳票フォームにデータを埋め込み (オーバーレイ) 印刷を行う、帳票作成・印刷ソフトウェアです。

主な機能とメリット

- ワープロ感覚で帳票を作成
- 合計額や税入額、割引額を自動計算
- 各種バーコードに対応
- 複写様式の帳票も作成可能

「らくらくふぉ～むfor Windows」の詳細は下記ホームページをご覧ください。
<http://www.necsoft.com/soft/prisol/rakurakuwin/index.html>



クライアント側のブラウザからの印刷 「らくらくふぉ～むWeb」

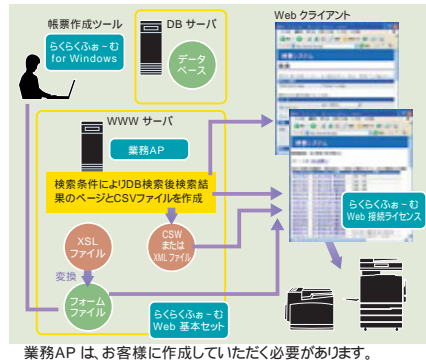
「らくらくふぉ～むWeb」は、「らくらくふぉ～むfor Windows」で作成した帳票ファイルとデータファイル (CSVファイル) のオーバーレイを行い、クライアント側のブラウザから印刷およびプレビューを行う機能を提供します。

主な機能とメリット

クライアント側には、ブラウザ以外、一切インストール不能*1
*1: ブラウザにNetscapeを利用する場合にはPlug-inのインストールが必要です。
ActiveX コントロールとNetscape Plug inを用意

▶さらに詳しく

「らくらくふぉ～むWeb」の詳細は下記ホームページをご覧ください。
<http://www.necsoft.com/soft/prisol/rakurakuweb/index.html>



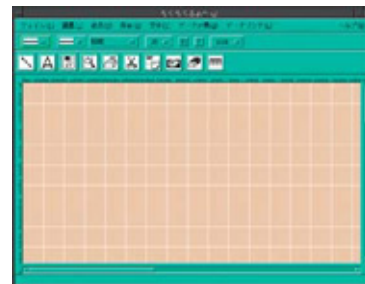
業務APは、お客様に作成していただく必要があります。

UNIXベースの帳票作成、印刷ソフトウェア 「らくらくふぉ～むfor UNIX®/for LINUX」

「らくらくふぉ～むfor UNIX®/for Linux」は、オープンシステム環境下での総合的な帳票作成・印刷システムをサポートしている基幹業務に適したソフトウェアです。印刷データには、テキストデータ (CSVデータ) を使用できます。また画像 (XBM形式) を帳票に取込むことができます。各種業務で使用する帳票フォームを画面上で視覚的に作成でき、その帳票フォームにデータを埋め込み (オーバーレイ) 印刷を行う、帳票作成・印刷ソフトウェアです。多種多様な帳票フォームの作成/オーバーレイ印刷ができます。

「らくらくふぉ～むfor UNIX®/for Linux」の詳細は下記ホームページをご覧ください。
<http://www.necsoft.com/soft/prisol/rakurakuunix/index.html>

らくらくふぉ～む画面イメージ



印刷統合管理ソフトウェア PrintAgent®

9700C 9250C 6600 4550 3650N 3300N 2860N 2830N 2360N 2360 2150 2130 1500N

「PrintAgent®」はネットワーク環境でのスムーズな印刷をバックアップする印刷統合管理ソフトウェアです。印刷開始や終了、用紙切れ、電源OFFなどのプリンタの状態を手元のパソコンに通知してくれるのはじめ、誤りのある印刷データを印刷前にキャンセルしたり、印刷前にあらかじめウォームアップ開始の指示を出したり、パソコンの画面上でプリンタの電源を入れたり、一度印刷した文書を再度アプリケーションソフトを立ち上げることなく再印刷できるなど、多彩な機能をサポートしています。

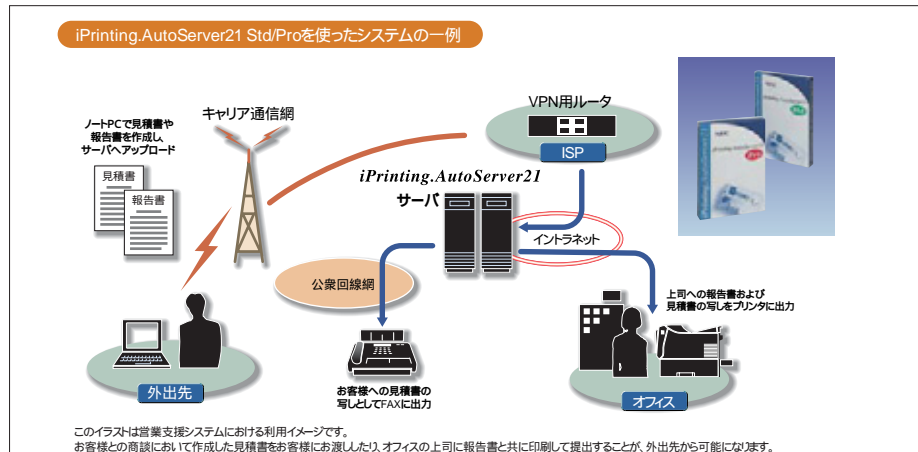


インターネットプリンティングシステム iPrinting.AutoServer21 Std / Pro

9700C 9250C 6600 4550 3650N 3300N 2860N 2830N 2360N 2360 2150 2130 1500N

「iPrinting.AutoServer21 Std/Pro」は、インターネット/イントラネット環境において、クライアントのWebブラウザからの指示でドキュメントの印刷を簡単に行うサーバ・ソフトウェアです。マルチライタとの組合せにより、インターネット環境におけるプリンティングシステム構築を強力にサポートします。

クライアントパソコンに必要なのはWebブラウザのみ。クライアントパソコンのOSを選びません。印刷処理はサーバで行われますので、負荷の高い印刷ファイルの場合もクライアントパソコンの性能を気にする必要はありません。プリンタドライバのインストール先はサーバのみ。プリンタドライバのバージョンアップ時にもサーバだけの作業でOK。印刷時間の指定ができ、定期的に印刷する資料なども自動的に印刷します。プリンタのほかFAXにも出力することが可能。また一度に複数の出力先へ出力することができます。iPrinting.AutoServer21 ProではAPIを提供していますので、お客様自身によるカスタマイズが可能です。



このイラストは営業支援システムにおける利用イメージです。お客様との商談において作成した見積書をお客様にお渡ししたり、オフィスの上司に報告書と共に印刷して提出することが、外出先から可能になります。

ネットワークプリンタとしての使いやすさと可能性を追求、
マルチライタならネットワーク全体で快適に活用いただけます。

NETWORK

高度なネットワーク機能がオフィスプリンタとしての活用範囲を広げます。

iPrinting.DeliveryServiceにより、 手間なく綺麗に文書配信

標準 4550 3650N 3300N 2860N 2830N 2360N 1500N
オプション 2360 2150 2130

パソコンで作成した文書をイントラネット内にある遠隔地の複数のマルチライタへ直接出力することができます。受信者が所有していないアプリケーションソフトのデータでも印刷することができ、また受信者への電子メールによる出力通知も出力後に連動して行われます。

電子メールによる出力通知を利用するためには、SMTPをサポートしたメールサーバが必要です。

Windows Server™2003、 Windows®XP/2000/MeのIPPに対応

標準 9900C 9800C 9700C 7600C 6600 4550
3650N 3300N 2860N 2830N 2360N 1500N
オプション 9250C 1700C* 2360 2150 2130

インターネットを経由して遠隔地にあるプリンタに直接印刷できるIPP(Internet Printing Protocol)に対応。URLの指定を受けたプリンタに印刷することができます。

*:オプションのネットワーク拡張カード(型番:PR-L1700C-MC)で対応。
カラーマルチライタ9700C、マルチライタ6600・4550・3650N・3300N・2860N・2830N・2360N・2150・1500NはOS標準でIPPがサポートされない。Windows®95/98、Windows NT®4.0でIPPを使用するためのソフトウェアNEC Internet Printing Systemを添付しています。



プリンタ自動切替機能でネットワークの中で すぐに印刷可能なプリンタを自動選択

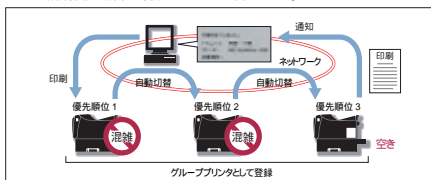
9700C*1 4550*1 3650N*1 3300N*1 2860N 2830N 2360N
2360 2150 2130*1 1500N*1

印刷しようとしたプリンタがこんでいたり用紙切れなどの場合、同じネットワーク内ですぐに使用可能な他のプリンタ*2に自動的に切替えて*3印刷を実行します。

*1:それぞれ同一機種間でのみ、プリンタの自動切替が可能です。

*2:同一プリンタサーバに登録されているプリンタに限定。

*3:プリンタサーバのOSがWindows®95/98/Me/XP/2000、Windows NT®4.0、Windows Server™ 2003の環境で使用可能。ただしWindows® 95/98/Meの場合、自動切替え可能なプリンタは2台までです。



IPアドレスごとにアクセス制限可能

標準 9900C 9800C 9700C 7600C 1700C 6600 4550
3650N 3300N 2860N 2830N 2360N 1500N
オプション 2360*

IPアドレスごとにプリンタへのアクセス可否を設定することができます。ある特定のパソコンやネットワークからの印刷要求を許可/拒否したりすることにより、プリンタを効率よく運用・管理できます。

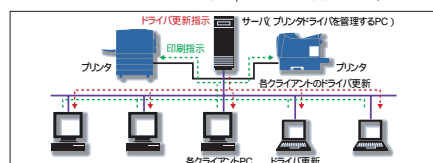
*:LANポート(型番:PR-NP-04T)を増設することにより本機能を実現できます。

ドライバ配信機能により、 プリンタドライバ更新の手間を軽減

9700C 9250C 1700C 4550 3650N 3300N 2860N
2830N 2360N 2360 2150 2130 1500N

LAN環境においてクライアントパソコンのプリンタドライバ更新が必要になった場合には、サーバ上に管理されたプリンタドライバを更新することで、自動的に各クライアントのプリンタドライバを更新することができます。

カラーマルチライタ9250C用のソフトウェアは、「http://nec8.com」で提供しています。



ご使用上条件によっては、更新後再起動が必要な場合があります。

詳細な印刷ログ情報を提供

標準 9700C 4550 3650N 3300N 2860N 2830N
2360N 1500N
オプション 2360* 2150*

印刷用紙サイズや両面印刷などを含んだ詳細な印刷ログ情報をプリンタがFTPサーバへ送信し、管理・保存可能。また、部署別・プリンタ別・利用者別などに集計することもできます。

OS付属のMicrosoft FTPサーバ(およびタスクスケジューラ)が動作するWindows® XP/2000、Windows NT®4.0、Windows Server™ 2003の環境で使用可能。印刷状況を集計するための印刷ログユーティリティを添付。なお、集計サービスを利用するには、Microsoft® Excel 97以降が必要。

*:マルチライタ2360・2150はLANポート(型番:PR-NP-04T)を増設することにより本機能を実現できます。

各種ネットワークニーズに応えるオプション機器を豊富に揃えています。

各ネットワーク関連オプション機器とプリンタの対応状況はP.37をご覧ください。

iPrinting.AirNetにより ワイヤレス印刷を実現

型番:PR-WLX-13、PR-WL-11、PR-WL-01

対応機種

PR-WLX-13:カラーマルチライタ9700C、マルチライタ3650N・3300N・2860N・2830N・2360N・2150
PR-WL-11:マルチライタ4550
PR-WL-01:カラーマルチライタ9250C、マルチライタ6600・2130・1500N

ワイヤレス印刷を行うためには、送信側にも別途IEEE802.11b規格に準拠した無線LAN機器が必要です。なお、無線LANボード、無線LANプリンタボード/アダプタの仕様についてはP.33をご覧ください。

特長

無線LANプリンタ導入ウィザードに従って簡単に設定可能
イーサネット上のアクセスポイントを通じて複数台のパソコンから印刷したり、直接パソコンと1対1の印刷を行ったりと、柔軟な構築が可能
ワイヤレスネットワークだからプリンタの配置・移設が自由自在
データの暗号化(WEP方式)や認証(ESS ID、MACアドレス)によりセキュリティを強化
IEEE802.11b規格に準拠



無線LANボード
(型番:PR-WLX-13)



無線LANプリンタボード
(型番:PR-WL-11)



無線LANプリンタアダプタ
(型番:PR-WL-01)

100BASE-TX対応の LANボード/アダプタ

型番:PR-NP-02T2、PR-NP-03TR2、PR-NP-04T

対応機種

PR-NP-02T2:マルチライタ4550・3650N・3300N・2860N・2830N・2360N・2360・2150・2130・1500N
PR-NP-03TR2:カラーマルチライタ9700C・9250C、マルチライタ4550・3650N・3300N・2860N・2830N・2360N・2360・2150・2130・1500N
PR-NP-04T:マルチライタ2360・2150
(カラーマルチライタ9700C、マルチライタ6600・4550・3650N・3300N・2860N・2830N・2360N・1500Nは相当機能を標準装備)

特長

SNMPに対応したネットワーク管理ソフトウェア*1において、ネットワークプリンタの管理・状態監視が可能
Printer MIB*2対応プリンタ*3ではより詳細な情報も管理でき、プリンタ運用の集中管理が可能
Webサーバ機能の搭載により、主要なブラウザからネットワークの設定変更が可能
プリンタの操作パネルからIPアドレス*4、サブネットマスク*4、ゲートウェイアドレス*5の設定が可能

*1:NEC ESMPro™/Netvisor、HP OpenViewなどに対応。

*2:RFC1759に準拠。

*3:カラーマルチライタ9700C・9250C、マルチライタ6600・4550・3650N・3300N・2860N・2830N・2360N・2360・2150・2130・1500N。

*4:カラーマルチライタ9700C・9250C、マルチライタ6600・4550・3650N・3300N・2860N・2830N・2360N・2360・2150・2130・1500Nで可能。

*5:カラーマルチライタ9700C、マルチライタ6600・4550・3650N・3300N・2860N・2830N・2360N・2360・1500Nにて標準装備のLANインタフェースまたはPR-NP-04Tの装着で可能。

リーズナブルでコンパクトな マルチプロトコル対応LANアダプタ

型番:PR-NPX-05

9700C 9250C 6600 4550 3650N 3300N 2860N 2830N
2360N 2360 2150 2130 1500N 1200 1150

TCP/IP、IPX/SPX(NetWare®)、NetBEUIのプロトコルに対応。(ただし、マルチライタ1200、1150はTCP/IPのみ対応)
PrintAgent®には対応していません。

特長

100BASE-TX対応のマルチプロトコル対応LANアダプタをお求めやすい価格で提供
パラレルインタフェースコネクタに直接接続するコンパクトタイプ
Windows®95/98/Me/XP/2000、Windows NT®4.0、Windows Server™ 2003、NetWare®、UNIXなどのネットワーク環境に柔軟に対応*
*1:マルチライタ1200、1150はNetWare®、UNIXには対応していません。
DHCP、ブラウザからの設定機能等、多彩な機能を搭載
インターネットを経由してプリンタに直接印刷できるIPP(Internet Printing Protocol)に対応*

*2:マルチライタ1200、1150はIPPには対応していません。
Windows®95/98/MeでIPPを使用するためのソフトウェアをアダプタに添付しています。
Windows®2000/XP、Windows Server™ 2003はOS標準のIPPをご利用ください。



PR-NPX-05の装着イメージ

環境と調和するテクノロジーと環境にやさしい生産の追求、
これはマルチライタが一貫して取り組み続けるテーマです。

ECOLOGY

各種環境規格に適合し、地球環境に配慮した製品づくりを推進しています。

「プリンタ」エコマークを取得

9900C	9800C	9700C	9250C	7600C	1700C	6600
4550	3650N	3300N	2860N	2830N	2360N	2360
2150	2130	1500N	1200	1150		

財団法人日本環境協会は、2001年10月にプリンタに関するエコマーク*基準を制定しました。エコマークは、特定有害物質の不使用、リサイクルを配慮した設計、省電力や低騒音、およびそれに関する情報開示など、広範囲に渡る諸規定が設けられている国内で最も厳格な第三者認証環境ラベルです。マルチライタはエコマークの認定を取得しています。

*:エコマーク商品類型No122「プリンタ」



低電力モード消費電力 30W以下
リサイクル設計
トナー容器リサイクル確立

次のエコマーク認定番号の契約団体は、新潟富士ゼロックス製造株式会社です。
第01122011号 第03122001号
第02122004号 第03122008号
第02122024号 第03122010号
第02122002号 第03122018号
第02122005号 第04122001号
第05122005号

次のエコマーク認定番号の契約団体は、富士ゼロックス株式会社です。
第04122021号 第04122016号
第05122007号

グリーン購入法に適合

9900C	9800C	9700C	9250C	7600C	1700C	6600
4550	3650N	3300N	2860N	2830N	2360N	2360
2150	2130	1500N	1200	1150		

2001年4月から国の機関等に環境物品等の調達を求めるグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)が施行されました。マルチライタシリーズはグリーン購入法における「判断基準」を満たしています。詳細は、<http://www.nec.co.jp/eco/ja/greendb/>をご覧ください。

国際エネルギースタープログラムに適合

9900C	9800C	9700C	9250C	7600C	1700C	6600
4550	3650N	3300N	2860N	2830N	2360N	2360
2150	2130	1500N	1200	1150		

マルチライタは、待機時に消費電力を抑える節電モードをサポートした、国際エネルギースタープログラム適合品です。



「エコシンボル」に適合

3300N	2860N	2830N	2360N	2360	2150	2130
1500N	1150					

マルチライタは、ISO14001認証取得工場、部品調達から使用済み製品のリサイクルにいたるライフサイクル全体の環境アセスメントを実施。NEC独自の環境配慮事項に従った基準を設け、適合製品には環境ラベル「エコシンボル」を表示しています。

このマークはNECの定める環境配慮基準を満たした商品に表示されるものです。この基準の詳細、また対象機種についてはNEC環境活動ホームページをご覧ください。



<http://www.nec.co.jp/eco/ja/>

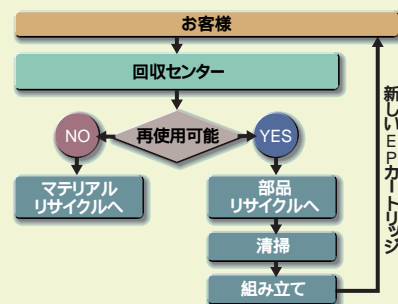
循環型社会を実現するリサイクルシステムを提供しています。

回収したEPカートリッジ等は、100%のリサイクルを実施

9900C	9800C	9700C	9250C	7600C	1700C	6600	4550	3650N	3300N	2860N	2830N	2360N
2360	2150	2130	1500N	1200	1150							

環境配慮型製品の開発と併せて、NECの使用済みEPカートリッジ等は使用後回収、リサイクルを実施しています。回収したEPカートリッジ等は、部品レベルまで分解して再使用可能な部品を選別。選別された部品は新品同様に完全に清掃され厳重な品質管理のもと、新しいEPカートリッジへと生まれ変わります。また、再使用できない部品についてはマテリアルリサイクルを行うことで、100%のリサイクルを達成しています。

使用済みEPカートリッジ等の回収方法等につきましては、最終ページをご覧ください。



製造・使用・廃棄にいたるまで、一貫して環境への負荷の軽減に努めています。

ライフサイクルアセスメント(LCA)を活用しCO₂排出量を削減

2860N	2830N	2360N	2360	2150	2130
-------	-------	-------	------	------	------

LCAは、資源採取から製造・販売・使用・廃棄にいたる製品のライフサイクルにおいて、製品が及ぼす各種の環境負荷や環境影響を定量的に評価する方法です。マルチライタはこのLCAの算出結果を設計にフィードバックし、特に地球温暖化防止に影響のあるCO₂排出量の把握・削減に努めています。

鉛フリーはんだを使用

3650N	3300N	2860N	2830N	2360N	2360	2150
2130	1500N					

マルチライタは、環境負荷低減材料による技術開発を進めています。はんだに含まれる有害重金属である鉛の削減に取り組み、マザーボードには鉛を含まないはんだ材(Sn-Ag-Cu)を採用し、100%鉛フリー化を達成しました。

リモート電源制御機能付きLANアダプタでムダな電力の消費をセーブ

9700C	9250C	4550	3650N	3300N	2860N	2830N
2360N	2360	2150	2130	1500N		

プリンタの電源をリモートON / OFFできるオプションのLANアダプタ(型番:PR-NP-03TR2)を提供しています。ネットワーク上の離れた場所にあるプリンタの電源制御を管理することで、ムダな電力の消費を抑えることができます。

*:PrintAgent®のプリンタ管理ユーティリティで実現可能です。



LANアダプタ TCP/IP (型番:PR-NP-03TR2)

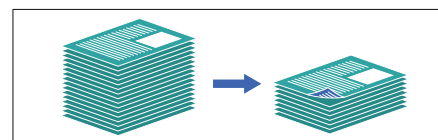
用紙を節約し資源保護に貢献する両面印刷機能に対応

標準	9900C	9800C	7600C	6600	3650N	2860N	2360N
	2360	2150	1500N				

オプション

9700C	9250C	1700C	4550	3300N	2830N
-------	-------	-------	------	-------	-------

カラーマルチライタ9900C・9800C・7600C、マルチライタ6600・3650N・2860N・2360N・2360・2150・1500Nは、用紙を節約して資源保護に貢献する両面印刷機能を標準で装備しています。また、カラーマルチライタ9700C・9250C、マルチライタ1700C・4550・3300N・2830Nもオプションで対応しています。



マルチライタなら導入後も安心です。
ニーズに応じて選べる多彩なサポート・サービスを用意しています。

SUPPORT&SERVICE

安心の1年間保証とワイドなサポート体制

万が一のトラブルでも、マルチライタなら安心です。保証期間内の1年間は無償で修理が受けられます^{*1}。日本全国419ヶ所^{*2}のサービス網を誇るNECフィールディング(株)が、お客様を強力にバックアップ。保証期間を過ぎても安心してお使いいただけるように、各種の保守契約、サービスもご用意しております。また、24時間365日電話による修理受付も行っていきます。

マルチライタ保証期間およびサービス内容

保証期間	保証期間内サービス内容 ^{*1}	対象機種
1年間	無償出張修理 ^{*3}	カラーマルチライタ9900C・9800C・9700C・9250C・7600C マルチライタ1700C・6600・4550・3650N・3300N・2860N・2830N・2360N・2360・2150・2130・1500N
	無償引き取り修理 ^{*4}	マルチライタ 1200・1150

保証期間以降の保守サービス

- PrinterSupportPack**
プリンタ本体購入時から一定期間(3年/4年/5年)、何でもオンサイト保守を提供する契約^{*5}。
- 年間保守契約**
年間一定額の料金にて、機械故障時に何でも保守員を派遣して、修理を行う契約^{*5}。
契約先、契約料など詳細については、ご購入いただいた販売店にお問い合わせください。
- スポット保守サービス**(保守契約をされていないお客様へのサービス:有料)
引き取り修理サービス
出張修理サービス

注:施設により詳細な規定、サービス内容、料金体系、営業日、営業時間などが多少異なりますので、各施設にご確認ください。
^{*1}:消耗品および、規定の寿命に達した有寿命部品(定期交換部品)は保証期間に関わらず有償となります。また、規定の寿命に達した消耗品・有寿命部品(定期交換部品)の交換を実施する場合は、保証期間内であっても部品代金のほか、出張料、技術料等、正規有償サポート料金をお支払いいただきます。
^{*2}:2005年3月末現在。
^{*3}:離島・遠隔地の場合は出張に要する実費を申し受けます。
^{*4}:マルチライタ1200・1150は、お買い上げ日から2週間以内は無償出張修理サービス扱いとなります。
^{*5}:技術料・交通費・交換部品代金を含む。ただし、消耗品および規定の寿命に達した有寿命部品(定期交換部品)は有償となります。

個人のお客様	NEC 121コンタクトセンター フリーコール 0120-977-121 (無料)	受付時間: <修理受付窓口> 24時間365日 システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。携帯電話、PHSなどフリーコールをご利用いただけます。 お客様は03-6670-6000、通話料はお客様負担となります。
法人のお客様	NECフィールディングカスタマーサポートセンター フリーコール 0120-911-111 (無料)	受付時間: <修理受付窓口> 24時間365日(年中無休)

有寿命部品(定期交換部品)の詳細は、<http://nec8.com/care/prchange/>をご覧ください。

定額料金での複数年サポート「PrinterSupportPack」

マルチライタのご購入にあわせて「PrinterSupportPack」をご購入、登録いただきますと、サービス契約期間中は何でも出張修理が受けられますので、より安心してご利用いただけます。

「PrinterSupportPack」の特長

迅速サポート

お客様からご連絡いただいた後、2時間以内^{*}に到着します。

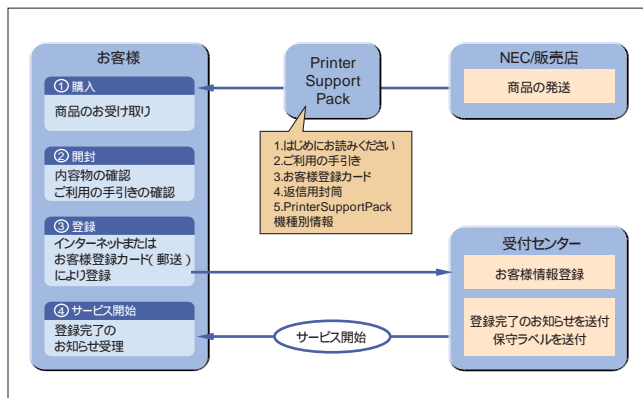
^{*}:NEC営業日の8:30~17:30に対応依頼を受け付け、出張修理が必要と判断した場合、当日2時間以内に現地到着しオンサイトで対応を開始します。ただし、交通事情、天候、対象機種の設置地域等の条件により、2時間を越える場合や、翌営業日対応になる場合もありますので、予めご了承ください。

簡単手続き

インターネットからの登録、または「PrinterSupportPack」に同梱のお客様登録カードの郵送による登録ができます。



サービス開始までの流れ



「PrinterSupportPack」のサービス内容

対応時間 月曜日~金曜日 8:30~17:30

当日2時間^{*1}でプリンタ設置場所まで出張対応いたします。

期間中の対象商品の修理を何でも無償^{*2}で行います。

^{*1}:NEC営業日の8:30~17:30に対応依頼を受け付け、出張修理が必要と判断した場合、当日2時間以内に現地到着しオンサイトで対応を開始します。ただし、交通事情、天候、対象機種の設置地域等の条件により、2時間を越える場合や、翌営業日対応になる場合もありますので、予めご了承ください。
^{*2}:消耗品を除く。また、別途指定した有償交換保守部品は有償(有寿命部品付き商品の場合は無償)となります。

サービス名	(プリンタ購入から)	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
PrinterSupportPack	3年間Pack	出張修理(Pack料金に含まれます)				有償修理
	4年間Pack	出張修理(Pack料金に含まれます)				有償修理
	5年間Pack	出張修理(Pack料金に含まれます)				有償修理
標準保証		無償修理				有償修理

上記のサポート期間はプリンタ購入時点からの起算となります。「PrinterSupportPack」はプリンタ購入時でのお申し込みをお勧めいたします。

PrinterSupportPack商品一覧

対象プリンタ [*]	PrinterSupportPack 3年間Pack		PrinterSupportPack 4年間Pack		PrinterSupportPack 5年間Pack	
	型番	希望小売価格(税別)	型番	希望小売価格(税別)	型番	希望小売価格(税別)
MultiWriter 2150 MultiWriter 2130	MultiWriter 1500N MultiWriter 1200 MultiWriter 1150	PR-LSA10-03 20,000円	PR-LSA10-04 29,000円	PR-LSA10-05 38,000円		
MultiWriter 3300N MultiWriter 2860N MultiWriter 2830N	MultiWriter 2360N MultiWriter 2360 MultiWriter 1700C	PR-LSA20-03 30,000円	PR-LSA20-04 44,000円	PR-LSA20-05 58,000円		
Color MultiWriter 9700C Color MultiWriter 9250C Color MultiWriter 7600C MultiWriter 3650N		PR-LSA30-03 70,000円	PR-LSA30-04 103,000円	PR-LSA30-05 135,000円		
MultiWriter 4550		PR-LSA40-03 90,000円	PR-LSA40-04 130,000円	PR-LSA40-05 172,000円		
Color MultiWriter 9900C・9800C		PR-LSA50-03 180,000円	PR-LSA50-04 262,000円	PR-LSA50-05 345,000円		

^{*}上記商品以外にも、「有寿命部品付きPrinterSupportPack」と「定期点検付きPrinterSupportPack」を用意しています。詳細については、<http://www.sw.nec.co.jp/service/support/pack/prt/index.html>をご覧ください。
^{*}:MultiWriter 6600には「PrinterSupportPack」の設定はありません。
 PrinterSupportPackは、一部販売店では取扱ってありません。

配送、搬入、設置・調整サービスについて

カラーマルチライタ9900C・9800C・9700C・9250C、マルチライタ6600・4550

- ① 配送** お客様ご指定の建物の入り口まで梱包状態のまま配送するサービスです(無償)。ただし、離島、山間地への配送は「搬入」扱いとなります。
- ② 搬入** お客様ご指定の建物内の設置予定場所まで運搬するサービスです(有償)。階段、エレベータの有無、特殊機材の必要の有無等によって料金が異なります。
- ③ 設置・調整** お客様が使用できる状態まで各種セッティングを行うサービスです(有償)。プリンタドライバ等のソフトウェアのインストールやネットワークの設定料金は含まれません。
- ④ 移設** お客様が一度設置されたプリンタを移動される場合、使用できる状態までの各種セッティングを行うサービスです(有償)。

^{*}:詳細料金については、取扱販売店へお問い合わせください。 上記サービスはNECが行う場合の条件です。

動作環境

:対応 :対応ドライ/ペンソフトウェアCD-ROMに収録 :対応ドライ/ペンhttp://nec8.com/で提供中 :対応ドライ/ペンhttp://nec8.com/で提供予定 :英語版ドライ/ペンに対応 :オプションにて対応 :未対応

		対応パソコン	インタフェース (標準装備)	対応OS(日本語版)									
				MS-DOS3.3 以上 ^{*1}	IBM DOS J5.0 以上、MS-DOS 5.0/4以上 ^{*2}	Windows® 95	Windows® 98 ^{*3}	Windows® Me	WindowsNT® 4.0	Windows® 2000	Windows® XP	Windows Server™ 2003	Mac OS®
Color MultiWriter	9900C 9800C	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/ 対応機) Macintosh®	パラレル イーサネット										*8
			USB ^{*5*6*7}										
	9700C	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/ 対応機) PC-9800シリーズ	パラレル イーサネット	*4									
			USB ^{*5*6*7}										
9250C		パラレル イーサネット	*4										
7600C	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/ 対応機) Macintosh®	パラレル イーサネット										*9	
		USB ^{*6*7}											
MultiWriter	1700C	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/ 対応機) Macintosh®	パラレル イーサネット										*10
			USB ^{*5*6*7}										
	6600	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/ 対応機) PC-9800シリーズ	パラレル イーサネット										
			パラレル イーサネット										
	3650N	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/ 対応機) Macintosh®	パラレル イーサネット										*11
			USB ^{*5*6}										
	3300N 2860N 2830N 2360N	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/ 対応機) Macintosh®	パラレル イーサネット										*11
			USB ^{*5*6*7}										
			USB ^{*5*6*7}										
	2360 2130	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/ 対応機) PC-9800シリーズ Macintosh®	パラレル										*11
			USB ^{*5*6*7}										
	2150	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/ 対応機) Macintosh®	パラレル										*11
			USB ^{*5*6}										
	1500N	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/ 対応機) Macintosh®	パラレル イーサネット										*11
			USB ^{*5*6*7}										
	1200	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/ 対応機) Macintosh®	パラレル										
USB ^{*6*12}													
1150	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/ 対応機) Macintosh®	パラレル											
		USB ^{*6}											

*1:PC-9800シリーズ用。 *2:PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/ 対応機)用。 *3:Windows®98 Second Edition含む。
*4:モノクロ印刷のみ対応。 *5:PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/ 対応機)のみUSBインタフェース対応。
*6:OSアップグレードの組合せによっては、正常に動作しない場合があります。
*7:USB2.0(Hi-Speed)は、OS標準ドライバ(Windows®XP/2000(Service Pack 4以降)、Windows Server™2003)使用時のみ対応。
*8:PostScriptソフトウェアキット(型番:PR-L9800C-PSH-PSM)により対応。 Mac OS X10.1.5、10.2.X、10.3.3～10.3.5に対応
*9:Mac OS 7.6.1～9.2.2に対応。 Mac OS X10.1.5、10.2.、10.3に対応。
*10:Mac OS Xの10.3.5～10.3.9、Mac OS X10.4.2に対応。また、対応インタフェースは標準装備のUSBまたはイーサネットのみです。パラレルは未対応。
*11:Mac OS 8.5以上に対応。ただし、Mac OS X以降は未対応。また、対応インタフェースは標準装備のUSBまたはイーサネットのみです。パラレルは未対応。
*12:USB2.0(Hi-Speed)は、OS標準ドライバ(Windows®XP/2000(Service Pack 4以降)使用時のみ対応。


無線LANボード・無線LANプリンタボード / アダプタについて

ハードウェア仕様	準拠規格:ARIB STD-T66(高度化小電力データ通信システム規格) RCR STD-33A(小電力データ通信システム規格) IEEE802.11b(無線LAN標準規格) 伝送方式:直接拡散型スペクトラム拡散(DS-SS方式) 使用周波数帯:2.4GHz
----------	---

無線LANボード・無線LANプリンタボード / アダプタ注意事項

無線LANボード・無線LANプリンタボード / アダプタにはNEC製無線LANカードが1個添付されていますが、ワイヤレス印刷を行うためには、送信側にも別途IEEE802.11b規格に準拠した無線LAN機器が必要です。
無線LAN機器の使用を禁止した区域では使用しないでください。
周囲の電波状況および設置環境により、印刷速度および伝送距離が異なる場合があります。

ランニングコスト測定条件



モノクロA4画像面積比5%印刷例

カラー印刷時のランニングコスト
A4サイズ1枚あたりの画像面積比^{*}各色5%・標準モード片面連続印刷時の印刷可能枚数をもとに、各カートリッジの税別希望小売価格から算出。用紙代、電気代、有寿命部品(定期交換部品)代を含まず。

モノクロ印刷時のランニングコスト
A4サイズ1枚あたりの画像面積比^{*}5%片面連続印刷時の印刷可能枚数をもとに、各カートリッジの税別希望小売価格から算出。用紙代、電気代、有寿命部品(定期交換部品)代を含まず。

^{*}:1ページ中の黒い部分の面積と印刷範囲の面積との比率。
EPカートリッジの寿命は画像面積比率、印刷用紙サイズ、両面印刷などの印刷条件によって異なります。
画像面積比率は、お使いのコンピュータの環境(OS、アプリケーション、使用フォントなど)により変化します。
有寿命部品(定期交換部品)の詳細は、<http://nec8.com/care/prchange/>をご覧ください。

他社製長尺紙対応表

会社名 / お問い合わせ先	商品コード	サイズ	枚数	Color MultiWriter		MultiWriter
				9800C-9800C-9700C	7600C	3300N
富士ゼロックスオフィスサプライ(株)	GAAA1481	297 x 900mm	100枚入り			
	ZGAA0172	297 x 900mm	100枚入り x 5袋			
	GAAA2688	297 x 1200mm	100枚入り			
	ZGAA0288	297 x 1200mm	100枚入り x 5袋			
	GAAA1799	210 x 900mm	100枚入り			
	ZGAA0228	210 x 900mm	100枚入り x 5袋			

お客様相談センター TEL. 0120-81-2409 <http://www.fxos.co.jp/>

マルチライタ本来の性能を安定して発揮するために、NECの関連商品・消耗品をご使用されることをお勧めします。

カラーマルチライタ用関連商品 ネットワーク、ケーブル、ソフトウェア等の関連商品はP.37を、メモリはP.38をご覧ください。

	型番	品名	希望小売価格(税別)	備考	Color Multi/Writer					Multi/Writer
					9900C	9800C	9700C	9250C	7600C	1700C
カートリッジ	PR-L9800C-11	トナーカートリッジ(イエロー)	30,000円	各色約15,000枚印刷可能 ^{*1} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)			-	-	-	-
	PR-L9800C-12	トナーカートリッジ(マゼンタ)	30,000円				-	-	-	-
	PR-L9800C-13	トナーカートリッジ(シアン)	30,000円				-	-	-	-
	PR-L9800C-14	トナーカートリッジ(ブラック)	42,000円	約26,000枚印刷可能 ^{*1} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)			-	-	-	-
	PR-L9700C-11	トナーカートリッジ(イエロー)	20,000円		-	-	-	-	-	-
	PR-L9700C-12	トナーカートリッジ(マゼンタ)	20,000円		-	-	-	-	-	-
	PR-L9700C-13	トナーカートリッジ(シアン)	20,000円	約7,500枚印刷可能 ^{*1} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)	-	-	-	-	-	-
	PR-L9700C-14	トナーカートリッジ(ブラック)	15,000円		-	-	-	-	-	-
	PR-L9700C-16	大容量トナーカートリッジ(イエロー)	36,000円		-	-	-	-	-	-
	PR-L9700C-17	大容量トナーカートリッジ(マゼンタ)	36,000円	各色約12,000枚印刷可能 ^{*2} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)	-	-	-	-	-	-
	PR-L9700C-18	大容量トナーカートリッジ(シアン)	36,000円		-	-	-	-	-	-
	PR-L9700C-19	大容量トナーカートリッジ(ブラック)	25,000円		-	-	-	-	-	-
	PR-L9200C-11	トナーカートリッジ(イエロー)	21,000円	各色約6,000枚印刷可能 ^{*1} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)	-	-	-	-	-	-
	PR-L9200C-12	トナーカートリッジ(マゼンタ)	21,000円		-	-	-	-	-	-
	PR-L9200C-13	トナーカートリッジ(シアン)	21,000円		-	-	-	-	-	-
	PR-L9200C-14	トナーカートリッジ(ブラック)	17,000円	約5,500枚印刷可能 ^{*1} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)	-	-	-	-	-	-
	PR-L7600C-11	トナーカートリッジ(イエロー)	14,000円		-	-	-	-	-	-
	PR-L7600C-12	トナーカートリッジ(マゼンタ)	14,000円		-	-	-	-	-	-
	PR-L7600C-13	トナーカートリッジ(シアン)	14,000円	各色約4,000枚印刷可能 ^{*1*3} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)	-	-	-	-	-	-
	PR-L7600C-14	トナーカートリッジ(ブラック)	9,000円		-	-	-	-	-	-
	PR-L7600C-16	大容量トナーカートリッジ(イエロー)	25,500円		-	-	-	-	-	-
	PR-L7600C-17	大容量トナーカートリッジ(マゼンタ)	25,500円	各色約8,000枚印刷可能 ^{*1*3} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)	-	-	-	-	-	-
	PR-L7600C-18	大容量トナーカートリッジ(シアン)	25,500円		-	-	-	-	-	-
	PR-L7600C-19	大容量トナーカートリッジ(ブラック)	15,000円		-	-	-	-	-	-
	PR-L1700C-11	トナーカートリッジ1.5K(イエロー)	9,000円	各色約1,500枚印刷可能 ^{*1} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)	-	-	-	-	-	-
	PR-L1700C-12	トナーカートリッジ1.5K(マゼンタ)	9,000円		-	-	-	-	-	-
	PR-L1700C-13	トナーカートリッジ1.5K(シアン)	9,000円		-	-	-	-	-	-
	PR-L1700C-16	トナーカートリッジ4K(イエロー)	13,000円	各色約4,000枚印刷可能 ^{*1} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)	-	-	-	-	-	-
	PR-L1700C-17	トナーカートリッジ4K(マゼンタ)	13,000円		-	-	-	-	-	-
	PR-L1700C-18	トナーカートリッジ4K(シアン)	13,000円		-	-	-	-	-	-
	PR-L1700C-19	トナーカートリッジ4K(ブラック)	9,000円	約4,000枚印刷可能 ^{*1} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)	-	-	-	-	-	-
	PR-L9800C-31	ドラムカートリッジ	36,000円		-	-	-	-	-	-
	PR-L9700C-31	ドラムカートリッジ	36,000円		-	-	-	-	-	-
スキャナ関連	PR-L9250C-31	ドラムカートリッジ	25,000円	約20,000枚印刷可能 ^{*4} (A4画像面積比5%片面連続印刷時、黒:カラー=1:1、一度に印刷する枚数:平均4枚)、トナー回収カートリッジ付き	-	-	-	-	-	-
	PR-L7600C-31	ドラムカートリッジ	42,000円	約35,000枚印刷可能 ^{*4} (A4画像面積比5%片面連続印刷時、黒:カラー=1:1、一度に印刷する枚数:平均4枚)	-	-	-	-	-	-
	PR-L1700C-31	ドラムカートリッジ	33,500円	約14,000枚印刷可能 ^{*4} (A4画像面積比5%片面連続印刷時、黒:カラー=1:2、一度に印刷する枚数:平均2枚)	-	-	-	-	-	-
	PR-L9800C-33	トナー回収ボウル	2,000円	廃トナーの回収ボウル。約22,000枚印刷可能 ^{*4} (A4画像面積比5%、黒:カラー=4:6片面連続印刷時)	-	-	-	-	-	-
	PR-L9700C-33	トナー回収カートリッジ	2,400円	廃トナーの回収カートリッジ。約24,000枚印刷可能 ^{*4} (A4画像面積比5%、黒:カラー=4:6片面連続印刷時)	-	-	-	-	-	-
	PR-L9000-33	トナー回収カートリッジ	3,000円	廃トナーの回収カートリッジ。約20,000枚印刷可能 ^{*4} (A4画像面積比5%、黒:カラー=1:1片面連続印刷時)	-	-	-	-	-	-
	PR-L7600C-32	転写ロールカートリッジ	10,000円	転写ロール、廃トナー回収ボックスを一体化したカートリッジ。約35,000枚印刷可能 ^{*4} (A4片面連続印刷時)	-	-	-	-	-	-
	PR-MW-SC50	スキャナユニット	298,000円	A3対応 プリントに接続し、原稿のネットワークスキャンおよびコピーを可能とするスキャナユニット。ケーブル(2m)付き	-	-	-	-	-	-
	PR-MW-SC40	スキャナユニット	198,000円	A4対応 プリントに接続し、原稿のネットワークスキャンおよびコピーを可能とするスキャナユニット。ケーブル(2m)付き	-	-	-	-	-	-
	PR-MW-ST40	スキャナテーブル	50,000円	スキャナ設置台。組立式 ^{*5} 。プリンタに2レイキャビネットのみ装着した場合に利用可能	-	-	-	-	-	-
スキャナ関連	PR-MW-SC21	スキャナユニット	98,000円	プリンタに接続し、原稿のネットワークスキャンおよびコピーを可能とするスキャナユニット。接続ボード、ケーブル(2m)付き	-	-	-	-	-	-
	PR-MW-SF10	ADFユニット ^{*6}	20,000円	スキャナユニット(型番:PR-MW-SC21)に接続し、最大25枚の原稿の自動送り/受けを可能とするオートドキュメントフィーダー	-	-	-	-	-	-
スキャナ関連	PR-MW-ST20	スキャナテーブル	60,000円	スキャナ設置台。組立式 ^{*5} 。プリンタに増設ホリ ⁵⁰⁰ ×3型番:PR-L9700C-03を装着した場合に利用可能	-	-	-	-	-	-

普通紙は乾式PPC用紙をご使用ください。^{*1}:印刷可能枚数は、A4用紙・画像面積比5%で連続印刷したときの参考値です。実際の印刷枚数は、印刷内容や、用紙サイズ、用紙の種類、使用環境などによって異なります。^{*2}:印刷可能枚数は、A4用紙・画像面積比5%で連続印刷したときの参考値です。実際の印刷枚数は印刷内容や用紙サイズ、用紙の種類、使用環境などによって異なります。また、モノクロ印刷比率がカラー印刷比率を超える場合、印刷可能枚数が大きく減少することがあります。^{*3}:お買い上げ時のプリンタドライバ(設定(初期設定)で、モノクロ文書のみを連続して印刷する場合、機械の構造上、カートリッジも消費することがあります。これを回避するためにモノクロ文書のみを連続して印刷する場合は、カラーモードの設定を「カラー(自動設定)」から「白黒」に変更してください。^{*4}:印刷可能枚数は、A4用紙・画像面積比5%で連続印刷したときの参考値です。実際の印刷枚数は、印刷内容や、用紙サイズ、用紙の種類、使用環境などや本体の電源ON/OFFに伴う初期化動作、間隔をかけた印刷などにより、印刷品質を保持する調整動作が入り、参考値と大きく異なることがあります。^{*5}:お客様による組立設置が可能です。尚、組立設置作業を保守員にご依頼される場合は、別途費用を申し受けます。^{*6}:スキャナユニット(型番:PR-MW-SC21)が必要です。また、プリンタ本体に128MB以上のメモリ増設が必要です。

カラーマルチライタ用関連商品

()内は型番です。



	型 番	品 名	希望小売価格 税別	備 考	Color MultiWriter						Munit/Year
					9900C	9800C	9700C	9250C	7600C	1700C	
給紙・排紙関連	PR-L9800C-02	1トレイモジュール	90,000円	560枚印刷可能な増設トレイ。A3、B4、A4、B5、A5、レターの普通紙を給紙可能なユニバーサルカセットタイプ。3トレイモジュール、大容量トレイモジュールとの併用不可。キャスト付き。質量約25kg	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L9800C-03	3トレイモジュール	180,000円	560枚印刷可能な増設トレイ×3段の給紙ユニット。A3、B4、A4、B5、A5、レターの普通紙を給紙可能なユニバーサルカセットタイプ。1トレイモジュール、大容量トレイモジュールとの併用不可。キャスト付き。質量約30kg	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L9800C-04	大容量トレイモジュール	200,000円	560枚×980枚+1,280枚印刷可能な増設トレイユニット。A3、B4、A4、B5、A5、レターの普通紙を給紙可能なユニバーサルカセットタイプ。1トレイモジュール、3トレイモジュールとの併用不可。キャスト付き。質量約40kg	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L9700C-02	増設ホッパ(500)	60,000円	560枚印刷可能な増設力セット。A3、B4、A4、B5、レターの普通紙を給紙可能なユニバーサルカセットタイプ。増設ホッパ(500×3)との併用不可。また、2段重ねての使用不可。質量約14kg	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L9700C-03	増設ホッパ(500×3)	150,000円	560枚印刷可能な増設力セット×3段の給紙ユニット。A3、B4、A4、B5、レターの普通紙を給紙可能なユニバーサルカセットタイプ。増設ホッパ(500)との併用不可。キャスト付き。質量約32kg	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L9250C-02	増設ホッパ(500)	60,000円	500枚印刷可能な増設力セット。A3、B4、A4、B5、レターの普通紙を給紙可能なユニバーサルカセットタイプ。増設ホッパ(500×2)との併用不可。キャスト同梱。質量約13.7kg	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L9250C-03	増設ホッパ(500×2)	100,000円	500枚印刷可能な増設力セット×2段の給紙ユニット。A3、B4、A4、B5、レターの普通紙を給紙可能なユニバーサルカセットタイプ。増設ホッパ(500)との併用不可。キャスト付き。質量約21.2kg	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L7600C-02	1トレイモジュール	50,000円	550枚×1段増設トレイ。A4、B5、A5、レターの普通紙を連続550枚給紙可能なユニバーサルカセットタイプ。本体直下の取付け。2段重ねての使用は不可。質量約6.8kg	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L7600C-03	2トレイキャビネット	80,000円	550枚×2段増設トレイ。A4、B5、A5、レターの普通紙を連続1100枚給紙可能なユニバーサルカセットタイプ。本体直下の取付けと1トレイモジュールと組合せて取付け。キャスト付き。質量約21kg	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L1700C-02	250枚トレイモジュール	25,000円	A4、B5、A5、レターの普通紙(坪量60～105g/m ²)を最高250枚連続給紙可能。2段重ねての使用は不可。質量約7.0kg	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L1700C-03	500枚トレイモジュール	40,000円	A4、レターの普通紙(坪量60～105g/m ²)を最高500枚連続給紙可能。2段重ねての使用は不可。質量約8.5kg	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L9200C-05	特A3用紙力セット	20,000円	A3ノビ幅:304.8～328mm、長さ:420～453mm の普通紙を最高250枚連続給紙する際使用。本体の用紙力セットと交換して使用。質量約2.7kg	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L9200C-04	250枚ユニバーサル用紙力セット	12,000円	本体の用紙力セットと交換して使用するための予備用カセット。質量約2.8kg	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L9700C-DL	両面印刷ユニット ^{*7}	50,000円	A3、B4、A4、B5、A5、レターの普通紙で両面印刷を実現するユニット。質量約2.2kg	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L9250C-DL	両面印刷ユニット ^{*7}	50,000円	A3、B4、A4、B5、レターの普通紙で両面印刷を実現するユニット。質量約8.2kg	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L1700C-DL	両面印刷モジュール	50,000円	A4、B5、レターの普通紙(坪量60～105g/m ²)で両面印刷を実現するモジュール。質量約4.5kg	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L9800C-PG	長尺用紙セットガイド	25,000円	長尺用紙の給紙セットが可能な用紙ガイド	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L9800C-FS	フィニッシャー ^{*8} ^{*9}	500,000円	A3、B4、A4、B5、A5、レターの普通紙を最高2,000枚排紙可能なステープル機能、パンチ機能、中綴じ機能付きの大容量排紙装置。質量約90kg	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L9800C-SP1	ステープル針	4,800円	フィニッシャー(型番:PR-L9800C-FS)にセットして使用する替えのステープル針。5,000針×3個=15,000針	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L9800C-SP2	中綴じ針	12,000円	フィニッシャー(型番:PR-L9800C-FS)にセットして使用する替えの中綴じ針。5,000針×4個=20,000針	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L9800C-FT	サイドトレイ ^{*8}	10,000円	フェイスアップで出力するためのトレイ	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L9800C-CN	プリンタキャビネット	50,000円	キャスト付きプリンタ設置キャビネット	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L9700C-FU	フェイスアップ排出ユニット	10,000円	フェイスアップ排出を行うための排紙ユニット ^{*10} 。質量約1.35kg	-	-	-	-	-	-	-
ハードディスク	PR-L9800C-HD	ハードディスク ^{*8}	99,000円	増設用の内蔵型ハードディスク。40GB ^{*11}	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L4550-HD	ハードディスク	100,000円	高速電子ソート印刷を利用するための増設用内蔵型ハードディスク。20GB ^{*11}	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L9200C-HD	ハードディスク	70,000円	高速電子ソート印刷を利用するための増設用内蔵型ハードディスク。5GB ^{*11}	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L7600C-HD	ハードディスク	99,000円	高速電子ソート印刷を利用するための増設用内蔵型ハードディスク。40GB ^{*11}	-	-	-	-	-	-	-
その他	PR-L9800C-PSH	PostScript®ソフトウェアキット(平成2書体) ^{*8} ^{*12}	125,000円	PostScript®に対応のソフトウェアキット(平成2書体)	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L9800C-PSM	PostScript®ソフトウェアキット(モリサワ2書体) ^{*8} ^{*12}	260,000円	PostScript®に対応のソフトウェアキット(モリサワ2書体)	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L7600C-PSH	PostScriptソフトウェアキット(平成2書体) ^{*12} ^{*13} ^{*14}	95,000円	PostScript®に対応のソフトウェアキット(平成2書体)	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L7600C-PSM	PostScriptソフトウェアキット(モリサワ2書体) ^{*12} ^{*13} ^{*14}	200,000円	PostScript®に対応のソフトウェアキット(モリサワ2書体)	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L7600C-EM	エミュレーションキット ^{*13}	50,000円	HP-GL、HP-GL/2、PC-PR201H、PCL5c、PCL6に対応。	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L7600C-MEP	メディアプリントキット	30,000円	コンパクトフラッシュなどのメディアに取り込んだ画像データやPDFファイルをPCを介さず直接印刷するキット。	-	-	-	-	-	-	-
	PR-L9200C-TP	OHPフィルムセット(A4)	6,000円	A4サイズの専用OHPフィルム100枚セット	-	-	-	-	-	-	-

^{*7}:オプションの増設メモリを増設することをお勧めします。 ^{*8}:お客様による取り付けはできません。取り付けの際は必ず保守員による取り付け作業(有償)にご依頼ください。 ^{*9}:オプションのハードディスク、および外レイモジュール(型番:PR-L9800C-02-03-04)のいずれか一つへの増設が必要です。 ^{*10}:ハガキ、封筒相当のサイズに関しては、フェイスアップ排出を行いません。 ^{*11}:利用可能容量です。実際のハードディスク容量とは異なる場合があります。 ^{*12}:PostScriptソフトウェアキットの(平成2書体)と(モリサワ2書体)は排他使用になります。 ^{*13}:PostScriptソフトウェアキットとエミュレーションキットは排他使用になります。 ^{*14}:メモリの増設は必要です。

カラーマルチライタ用関連商品

()内は型番です。



250枚トレイモジュール(PR-L1700C-02)



500枚トレイモジュール(PR-L1700C-03)



特A3用紙力セット(PR-L9200C-05)



250枚ユニバーサル用紙力セット(PR-L9200C-04)



両面印刷ユニット(PR-L9700C-DL)



両面印刷ユニット(PR-L9250C-DL)



両面印刷モジュール(PR-L1700C-DL)



長尺用紙セットガイド(PR-L9800C-PG)



フィニッシャー(PR-L9800C-FS)



ステープル針(PR-L9800C-SP1)



中綴じ針(PR-L9800C-SP2)



サイドトレイ(PR-L9800C-FT)



プリンタキャビネット(PR-L9800C-CN)



フェイスアップ排出ユニット(PR-L9700C-FU)



ハードディスク(PR-L9800C-HD)



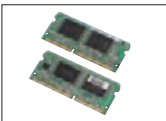
ハードディスク(PR-L4550-HD)



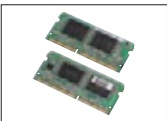
ハードディスク(PR-L9200C-HD)



ハードディスク(PR-L7600C-HD)



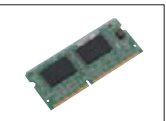
PostScript®ソフトウェアキット(平成2書体)(PR-L9800C-PSH)



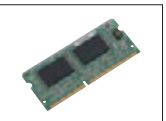
PostScript®ソフトウェアキット(モリサワ2書体)(PR-L9800C-PSM)



PostScript®ソフトウェアキット(平成2書体)(PR-L7600C-PSH)



PostScript®ソフトウェアキット(モリサワ2書体)(PR-L7600C-PSM)



エミュレーションキット(PR-L7600C-EM)



メディアプリントキット(PR-L7600C-MEP)



OHPフィルムセット(A4)(PR-L9200C-TP)

マルチライタ商品の消耗品適合情報は
<http://121ware.com/qasearch/1007/app/nec.jsp?006121>をご覧ください。

A3対応モノクロマルチライタ用関連商品

ネットワーク、ケーブル、ソフトウェア等の関連商品はP.37を、メモリはP.38をご覧ください。

					Maximizer										
	型番	品名	希望小売価格(税別)	備考	6600	4550	3650N	3300N	2860N	2830N	2360N	2360	2150	2130	
カートリッジ	PR-L6600-12	トナーカートリッジ	22,400円	約33,000枚印刷可能 ^{*1} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)											
	PR-L6600-31	ドラムカートリッジ	71,000円	約110,000枚印刷可能 ^{*2} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)											
	PR-L6600-34	クリーニングカートリッジ	14,000円	約50,000枚印刷可能 ^{*3} (A4片面連続印刷時)											
	PR-L4550-12	EPカートリッジ	65,000円	約30,000枚印刷可能 ^{*4} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)											
	PR-L3650-11	EPカートリッジ	40,000円	約10,000枚印刷可能 ^{*5} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)											
	PR-L3650-12	EPカートリッジ	53,800円	約20,000枚印刷可能 ^{*6} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)											
	PR-L3300-11	EPカートリッジ	30,000円	約6,000枚印刷可能 ^{*7} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)											
	PR-L3300-12	EPカートリッジ	45,000円	約15,000枚印刷可能 ^{*8} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)											
	PR-L2800-11	EPカートリッジ	30,000円	約6,000枚印刷可能 ^{*9} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)											
	PR-L2800-12	EPカートリッジ	42,000円	約14,000枚印刷可能 ^{*10} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)											
スキャナ関連	PR-L2300-11	EPカートリッジ	30,000円	約6,000枚印刷可能 ^{*11} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)											
	PR-L2300-12	EPカートリッジ	48,000円	約12,000枚印刷可能 ^{*12} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)											
	PR-MW-SC13	スキャナユニット ^{*2}	98,000円	プリンタに接続し、原稿のネットワークスキャンおよび簡易コピーを可能にするスキャナユニット。接続ボード、ケーブル(L2m)付き								^{*9}			
	PR-MW-SF10	ADFユニット ^{*3}	20,000円	スキャナユニットに接続し、最大25枚の原稿の自動送りを実現するオートドキュメントフィーダー											
	PR-MW-ST10	スキャナテーブル	30,000円	スキャナ設置台。組立式 ^{*4} 。プリンタに増設ユニット型番:PR-L2360-02・03を装着した場合は利用不可											
	PR-L6600-03	大容量ホッパー ^{*5}	250,000円	A4横・B5横・レター横の普通紙を最高4,200枚連続給紙可能な大容量ホッパー。質量約45kg。キャスタ付き											
	PR-L4550-03	大容量ホッパー ^{*5}	230,000円	普通紙を最高2,500枚連続給紙可能。第3～第5ホッパーとして使用。質量約35kg。キャスタ付き 第3ホッパー:最高500枚(A3・B4・A4・B5・レター) 第4・第5ホッパー:各最高1,000枚(A4・B5・レター)											
	PR-L3650-04	大容量ホッパー	120,000円	A4横・レターの普通紙を最高2,000枚連続給紙可能。質量約23kg。キャスタ付き											
	PR-L3650-02	増設ホッパー(A3)	60,000円	A3・B4・A4縦横・B5・A5・レターの普通紙を最高500枚連続給紙可能。PR-L3650-05相当品を1個添付。質量約10.3kg											
	PR-L3650-03	増設ホッパー(A4)	60,000円	A4横・B5・A5・レターの普通紙を最高500枚、ハガキ/往復ハガキ最高150枚、封筒最高75枚連続給紙可能。PR-L3650-06相当品を1個添付。質量約9.2kg											
給紙・排紙関連	PR-L3300-02	増設ホッパー(250)	50,000円	A3・B4・A4縦横・B5・A5・レターの普通紙を最高250枚、ハガキ/往復ハガキ最高100枚、封筒最高20枚、OHPシート最高100枚、ラベル紙(A4・レター)最高180枚、自由サイズ<幅77～297mm・長さ148～431mm>の普通紙を最高250枚連続給紙可能。PR-L3300-04相当品を1個添付。質量約5.5kg											
	PR-L3300-03	増設ホッパー(550)	65,000円	A3・B4・A4縦横・B5・A5・レターの普通紙を最高550枚、ハガキ/往復ハガキ最高230枚、封筒最高60枚、OHPシート最高100枚、ラベル紙(A4・レター)最高250枚、自由サイズ<幅77～297mm・長さ148～431mm>の普通紙を最高550枚連続給紙可能。PR-L3300-05相当品を1個添付。質量約6.0kg											
	PR-L2300-02	増設ホッパー(250)	50,000円	A3・B4・A4縦横・B5・A5・レターの普通紙を最高250枚連続給紙可能。											
	PR-L2360-02	増設ホッパー(250)	50,000円	PR-L2300-04相当品を1個添付。質量約4.3kg											
	PR-L2300-03	増設ホッパー(500) ^{*6}	75,000円	A3・B4・A4縦横・レターの普通紙を最高500枚連続給紙可能。PR-L2300-05相当品を1個添付。質量約5.5kg											
	PR-L2360-03	増設ホッパー(500) ^{*6}	75,000円	A3・B4・A4縦横・レターの普通紙を最高500枚連続給紙可能。PR-L2300-05相当品を1個添付。質量約5.5kg											
	PR-L4550-04	定形外用紙カセット	48,000円	自由サイズ<幅182～297mm・長さ139.7～431.8mm>の普通紙を最高500枚連続給紙するためのカセット。質量約3.5kg											
	PR-L3650-05	用紙カセット(A3)	20,000円	A3・B4・A4縦横・B5・A5・レターの普通紙を最高500枚連続給紙可能。PR-L3650-02・03に使用可能。質量約2.9kg											
	PR-L3650-06	用紙カセット(A4)	20,000円	A4横・B5・A5・レターの普通紙を最高500枚、ハガキ/往復ハガキ最高150枚、封筒最高75枚連続給紙可能。PR-L3650-02・03に使用可能。質量約1.9kg											
	PR-L3300-04	用紙カセット(250)	12,000円	A3・B4・A4縦横・B5・A5・レターの普通紙を最高250枚、ハガキ/往復ハガキ最高100枚、封筒最高20枚、OHPシート最高100枚、ラベル紙(A4・レター)最高180枚、自由サイズ<幅77～297mm・長さ148～431mm>の普通紙を最高250枚連続給紙可能。PR-L3300-02に使用可能。質量約1.9kg											
給紙・排紙関連	PR-L3300-05	用紙カセット(550)	20,000円	A3・B4・A4縦横・B5・A5・レターの普通紙を最高550枚、ハガキ/往復ハガキ最高230枚、封筒最高60枚、OHPシート最高100枚、ラベル紙(A4・レター)最高250枚、自由サイズ<幅77～297mm・長さ148～431mm>の普通紙を最高550枚連続給紙可能。PR-L3300-03にも使用可能。質量約2.4kg											
	PR-L3300-MP	MPカセット	10,000円	A3・B4・A4縦横・B5・A5・レターの普通紙を最高200枚、ハガキ/往復ハガキ最高60枚、封筒最高10枚、OHPシート最高100枚、ラベル紙(A4・レター)最高75枚、自由サイズ<幅77～304mm・長さ100～508mm>の普通紙を最高200枚連続給紙可能。長尺紙<幅297mm・長さ900mm>1枚給紙可能。質量約1.9kg											
	PR-L3300-TU	手差しトレイユニット ^{*7}	20,000円	A3・B4・A4縦横・B5・A5・レターの普通紙を最高100枚、ハガキ/往復ハガキ最高50枚、封筒最高10枚、OHPシート最高75枚、ラベル紙(A4・レター)最高75枚、自由サイズ<幅77～304mm・長さ100～508mm>の普通紙を最高100枚連続給紙可能。長尺紙<幅297mm・長さ900mm>1枚給紙可能。質量約4.5kg											
	PR-L2300-04	用紙カセット(250)	15,000円	A3・B4・A4縦横・B5・A5・レターの普通紙を最高250枚連続給紙可能。PR-L2300-02、PR-L2360-02にも使用可能。質量約1.6kg											
	PR-L2300-05	用紙カセット(500) ^{*6}	20,000円	A3・B4・A4縦横・レターの普通紙を最高500枚連続給紙可能。PR-L2300-03、PR-L2360-03に使用可能。質量約2.5kg											
	PR-L2300-MP	MPカセット	10,000円	A3・B4・A4縦横・B5・A5・レターの普通紙を最高100枚連続給紙可能。 ハガキ/往復ハガキ、OHPシート、ラベル紙最高30枚連続給紙可能。封筒最高10枚連続給紙可能。質量約1.1kg											
	PR-L4550-DL	両面印刷ユニット ^{*8}	50,000円	A3・B4・A4・B5・A5・レターの普通紙<坪量:64～120g/m ² >で両面印刷を実現するユニット。質量約5.5kg											
	PR-L3300-DL	両面印刷ユニット ^{*8}	50,000円	A3・B4・A4縦横・B5・A5・レターの普通紙<坪量:60～190g/m ² >、自由サイズ<幅100～304mm・長さ140～431mm>の普通紙<坪量:60～190g/m ² >で両面印刷を実現するユニット。質量約1.7kg											
	PR-L2830-DL	両面印刷ユニット ^{*9}	40,000円	A3・B4・A4縦横・B5・A5・レターの普通紙<坪量:64～81.4g/m ² >で両面印刷を実現するユニット。質量約0.14kg											
	PR-L6600-FS	フィニッシャー ^{*5}	540,000円	A3・B4・A4・B5・A5・レターの普通紙<坪量:64～150g/m ² > ^{*6} 、ハガキセットプレー最高500枚、スタックトレイ最高2,100枚(A4サイズ以下)のどきどき排紙可能なオフセット排紙機能付き排紙装置。質量約55kg											
給紙・排紙関連	PR-L4550-FS	フィニッシャー ^{*5&*12}	380,000円	A3・B4・A4縦横・B5縦横・レター縦横の普通紙<坪量:64～105g/m ² >を最高3,000枚排紙可能なステープル機能、パンチ機能付きの大容量排紙装置。質量約56.5kg(付属品含む)											
	PR-L6600-ST	排紙レー ^{*5}	7,000円	最高500枚<坪量:64g/m ² >の排紙が可能。オプションのフィニッシャー型番:PR-L6600-FSを有効利用しない時に必要											
	PR-L4050-FT	フェイスアップトレイ	15,000円	フェイスアップで出力するためのトレイ											
	PR-L3300-FT	フェイスアップトレイ	9,000円	A4縦横・B5・A5・レターの自由サイズ<幅77～304mm・長さ100～297mm>の普通紙を最高70枚排紙可能なフェイスアップで出力するためのトレイ。ハガキ/往復ハガキ、封筒の排紙にも対応。質量約0.25kg											
	PR-L3650-HS	大容量スタック	70,000円	A4横・B5・A5・レターの自由サイズ<幅210～297mm・長さ139.7～215.9mm>の普通紙を最高1,000枚連続排紙可能。質量約5kg											
	PR-L3300-OT	オフセットレイユニット	25,000円	A4縦横・B5・A5・レターの自由サイズ<幅77～304mm・長さ127～297mm>の普通紙<坪量:60～135g/m ² >を最高500枚排紙可能なオフセット排紙機能付き排紙ユニット。ハガキ/往復ハガキ、封筒の排紙にも対応。質量約2.7kg											
	PR-L4050-EF	封筒フィーダー ^{*14}	75,000円	封筒(洋形4号)を最高100枚連続給紙可能											
	PR-L4050-SP	ステープル針	5,000円	フィニッシャー型番:PR-L4550-FSにセットして使用する替えのステープル針。5,000針×3個=15,000針											
	HDD	PR-L4550-HD	ハードディスク	高速電子ソート印刷をさらに強化するための増設用内蔵型ハードディスク。20GB ^{*15}			^{*5}	^{*16}							

普通紙は乾式PPC用紙をご使用ください。^{*1}:印刷可能枚数は目安です。印刷内容、用紙サイズ・種類、使用環境などにより、実際の印刷可能枚数は少なくなる場合があります。^{*2}:無線LANボード / アダプターや外付LANアダプタとの併用はできません。^{*3}:スキャナユニット(型番:PR-MW-SC13)が必要で、また、両面コピー、ソート、2ヶ所シリアル出力機能やネットワークスキャナ機能を利用する場合、プリンタ本体に64MB以上のメモリ増設が必要です。なお、ADF全ての機能を十分に利用いただくために、プリンタ本体に128MB以上のメモリ増設を推奨します。^{*4}:お客様による組立設置が可能です。尚、組立設置作業を保守員にご依頼の場合は、別途費用を申し受けます。^{*5}:取り付けの際は、保守員による取り付け作業(有償)が必要

です。^{*6}:用紙カセットの幅小ではできません。^{*7}:手差しトレイユニットとMPカセットは併用できません。^{*8}:オプションの増設メモリを増設することによって、両面印刷ユニットと両面印刷ユニットの同時使用はできません。^{*9}:スキャナユニットと両面印刷ユニットの同時使用はできません。^{*10}:トットレー排紙のみ可能。スタックトレイには排紙できません。^{*11}:トットレーは坪量197g/m²まで排紙可能。^{*12}:大容量ホッパー(型番:PR-L4550-03)が必要。^{*13}:B5縦は排紙のみ可能です。ステープル機能は使用できません。^{*14}:トトレとの併用はできません。^{*15}:利用可能容量とは異なります。^{*16}:ハードディスクを増設することにより、印刷保証枚数は用紙サイズに準ずる最高200枚/部になります。なお、マルチライタ4550は高速電子ソート印刷をご使用の場合、メモリの増設が必要です。

A3対応モノクロマルチライタ用関連商品

()内は型番です。



A4対応モノクロマルチライト用関連商品 ネットワーク、ケーブル、ソフトウェア等の関連商品は本ページ下方を、メモリはP.38をご覧ください。

	型 番	品 名	希望小売価格 税別	備 考	MultiWriter		
					1500N	1200	1150
カ ー ド リ ッ ジ	PR-L1500-11	トナーカートリッジ	20,000円	約7,500枚印刷可能 ^{*1} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)		-	-
	PR-L1500-31	ドラムユニット	40,000円	約30,000枚印刷可能 ^{*1} (A4片面連続印刷時)		-	-
	PR-L1200-11	トナーカートリッジ	7,700円	約3,300枚印刷可能 ^{*1} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)			
	PR-L1200-12	トナーカートリッジ	13,000円	約6,500枚印刷可能 ^{*1} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)			
	PR-L1200-31	ドラムユニット	20,000円	約20,000枚印刷可能 ^{*1} (A4片面連続印刷時)			
	PR-L1150-11	トナーカートリッジ	7,500円	約2,500枚印刷可能 ^{*1} (A4画像面積比5%片面連続印刷時)	-	-	-
給 紙 開 通	PR-L1150-31	ドラムユニット	12,000円	約12,000枚印刷可能 ^{*1} (A4片面連続印刷時)	-	-	-
	PR-L1500-03	増設ホリヰ(500)	35,000円	A4・B5・A5・レターの普通紙を最高500枚連続給紙可能。質量約6.2kg	-	-	-
	PR-L1200-02	セカンドトレイユニット	25,000円	A4・B5・A5・レター・リーガルの普通紙を最高250枚連続給紙可能。質量約3.6kg	-	-	-

普通紙は乾式PPC用紙をご使用ください。^{*1}:印刷可能枚数は目安です。印刷内容、用紙サイズ・種類、使用環境などにより、実際の印刷可能枚数は少なくなる場合があります。

カラーマルチライト/モノクロマルチライト用各種ネットワーク、ケーブル、ソフトウェア関連商品

ネットワーク環境でLANボード/アダプタを使用する際は、プリンタ性能・機能を維持し、安定した出力結果を得るために、NECのLANボード/アダプタを使用されることをお勧めします。

	型 番	品 名	希望小売価格 税別	備 考	Color MultiWriter					MultiWriter														
					9900C	9800C	9700C	9250C	7600C	1700C	6600	4550	3650N	3300N	2860N	2830N	2360N	2360	2150	2130	1500N	1200	1150	
ネ ッ ト ワ ー ク 関 連	PR-WL-01	無線LANプリンタアダプタ	69,800円	IEEE802.11b規格に準拠した無線LAN機能を提供するネットワークアダプタ。パラレルインタフェースに接続する外付け型*1。対応プロトコルはTCP/IP	-	-	-	*2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PR-WL-11	無線LANプリンタボード	59,800円	IEEE802.11b規格に準拠した無線LAN機能を提供するプリンタ内蔵型ネットワークボード。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PR-WLX-13	無線LANボード	49,800円	対応プロトコルはTCP/IP	-	-	*2 *3	-	-	-	-	-	*2	*2	*2 *3	*2 *3	*2 *3		-	-	-	-	-	-
	PR-NP-04T	LANポート(TCP/IP)	24,800円	プリンタ内蔵型	-	-	*5	*6	*6	*6	*5	*5	*5	*5	*5	*5	*5			-	*5	-	-	-
	PR-NP-02T2	LANアダプタ(TCP/IP)	44,800円	高速イーサネット(100BASE-TX)にプリンタを接続するためのネットワークボード/アダプタ。10BASE-Tにも対応。 Windows Server™2003*4、Windows®95*4/98*4/Me*4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PR-NP-03TR2	LANアダプタ(TCP/IP)	59,800円	高速イーサネット(100BASE-TX)にプリンタを接続するためのパラレルインタフェース直付けのアダプタ。10BASE-Tにも対応。 Windows Server™2003*4、Windows®95*4/98*4/Me*4 /XP*4/2000*4、Windows NT®*4、UNIXに対応	-	-	*2 *3	*2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケ ー ブ ル	PR-NPX-05	マルチプロトコルLANアダプタ	39,800円	高速イーサネット(100BASE-TX)にプリンタを接続するためのパラレルインタフェース直付けのアダプタ。10BASE-Tにも対応。NetWare®、Windows Server™2003、Windows®95/98/Me/XP/2000、Windows NT®4.0、UNIX に対応。(PrintAgent®、SNMP(Printer MIB、HostResources MIB)には対応していません。) マルチライト1200・1150ではNetWare、UNIXには対応していません。	-	-	*2 *3	*2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7	*	-	-
	PR-L1700C-MC	ネットワーク拡張カード	20,000円	TCP/IP、IPP、NetWare(IPX/SPX)やSMB(TCP/IP、NetBEUI)のネットワーク環境でも印刷できるようにするカード	*8	*8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PR-UCX-02	USBケーブル	1,500円	プリンタとパソコンのUSBインタフェースを接続するためのケーブル。USB2.0 Hi-Speedに対応。2m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PC-PRCA-01	プリンタケーブル	3,000円	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機(DOS/V対応機)用プリンタケーブル。D-sub25ピン、1.5m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PC-CA202	プリンタケーブル	3,000円	PC-9800シリーズ用プリンタケーブル。ハーフピッチ36ピン、1.5m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PC-CA203	プリンタケーブル	5,000円	PC-9800シリーズ用プリンタケーブル。14ピン、4m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソ フ ト ウ ェ ア	PC-CA204	プリンタケーブル	5,000円	PC-9800シリーズ用プリンタケーブル。ハーフピッチ36ピン、4m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PC-CA205	プリンタケーブル	5,000円	PC98-NXシリーズ用プリンタケーブル。D-sub25ピン、4m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PR-SW-IP02S	iPrinting.AutoServer21 Std	198,000円	インターネット、イントラネット環境において、クライアント/パソコンのWebブラウザからの指示でキューメントの印刷を行うためのサーバソフトウェア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PR-SW-IP02P	iPrinting.AutoServer21 Pro	498,000円	AP格提供	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PC-PRNPD2-RM	NPD Level2リファレンスマニュアル	3,000円	NPD Level2のリファレンスマニュアル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PC-PR601-14	クリーニングキット	2,000円	プリンタ内部を清掃するためのキット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

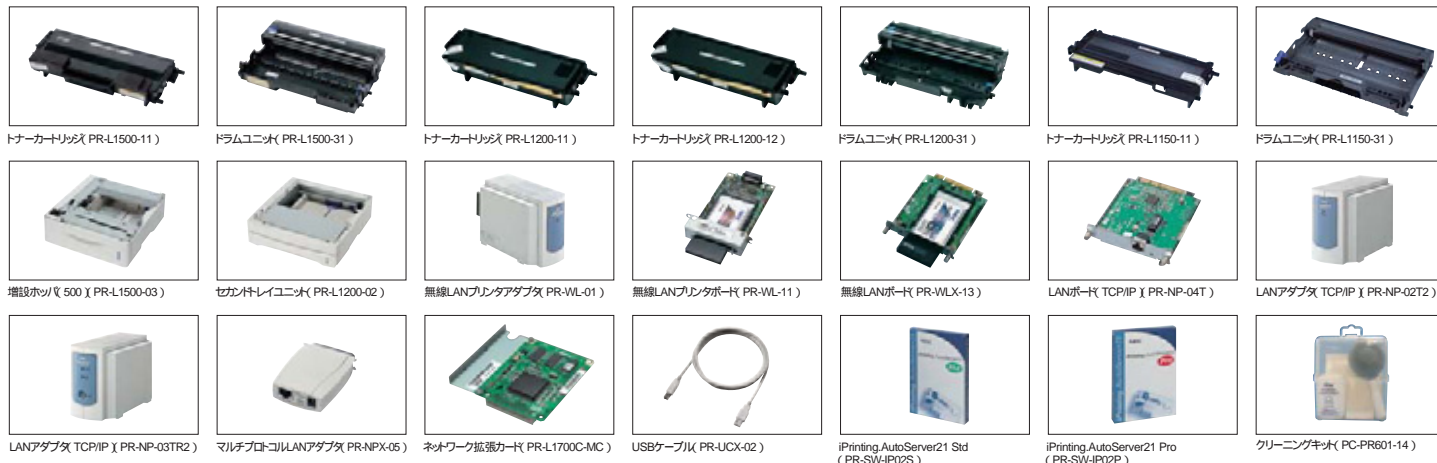
パソコンとの接続には、当社指定のケーブルをご使用ください。指定以外のケーブルを使用したり、市販のプリンタソフトウェア、プリンタの切替器、プリンタ共有器などを使用すると、プリンタの機能の一部または全部が正常に動作しない場合があります。^{*1}:プリンタ接続ケーブルを添付しています。

^{*2}:標準装備のイーサネットとの同時使用はできません。^{*3}:スキャナユニット(型番:PR-MW-SC21・SC13)との同時使用はできません。

^{*4}:EASY設定ユーティリティ、PrintAgent[®] プリンタ管理ユーティリティは「<http://nec8.com/>」で提供しています。^{*5}:同等機能を標準装備しています。^{*6}:イーサネット(TCP/IP)を標準装備しています。^{*7}:サポートするプロトコルはTCP/IPのみとなります。IPX/SPX、IPP、NetBEUIでは動作しません。^{*8}:イーサネット(マルチプロトコル)を標準装備しています。

A4対応モノクロマルチライト用関連商品、ネットワーク・ケーブル・ソフトウェア関連商品

()内は型番です。

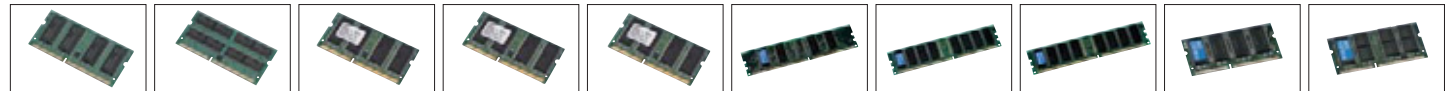


マルチライト商品の消耗品適合情報は
<http://121ware.com/qasearch/1007/app/nec.jsp?006121>をご覧ください。

カラーマルチライタ/モノクロマルチライタ用メモリ

型 番	品 名	販売価格(税別)	備 考	Color MultiWriter					MultiWriter										
				9900C	9800C	9700C	9250C	7600C	1700C	6600	4550	3650N	3300N	2860N	2830N	2360N	2360	2150	2130
PR-L9800C-M1	増設メモリ(256MB)	70,000円	高解像度印刷に対応させるためのメモリ。さらに、アウトラインフォント多用の文書や両面印刷の印刷速度を向上させたり、多量のフォームデータを登録することも可能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-L9800C-M2	増設メモリ(512MB)	140,000円		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-L7600C-M1	増設メモリ(128MB)	40,000円	高解像度印刷や長尺紙印刷に対応させるためのメモリ。さらにアウトラインフォント多用の文書や両面印刷の印刷速度を向上させたり、多量のフォームデータを登録することも可能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-L7600C-M2	増設メモリ(256MB)	70,000円		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-L7600C-M3	増設メモリ(512MB)	140,000円	128MBで最大1枚増設可能 高速電子ソート印刷の印刷保証枚数の増加(マルチライタ6600)や高解像度印刷(カラーマルチライタ9700C)に対応させるためのメモリ。さらに、アウトラインフォント多用の文書や両面印刷の印刷速度を向上させたり、多量のフォームデータを登録することも可能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-MW-M022	増設メモリ(128MB)	40,000円		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-MW-M023	増設メモリ(256MB)	70,000円	256MBで最大2枚 ^{*1} 増設可能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-MW-M024	増設メモリ(512MB)	140,000円	512MBで最大2枚 ^{*1} 増設可能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-MW-M003	増設メモリ(128MB)	40,000円	128MBで最大2枚増設可能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-MW-M004	増設メモリ(256MB)	70,000円	256MBで最大1枚増設可能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-MW-M013	増設メモリ(128MB)	40,000円	128MBで最大1枚増設可能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PR-MW-M014	増設メモリ(256MB)	70,000円	256MBで最大1枚増設可能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*1:2枚増設する場合は、標準で搭載されているメモリを取り外してから増設する必要があります。*2:取り付けの際は、保守員による取り付け作業(有償)が必要です。



増設メモリ(256MB) [PR-L9800C-M1] 増設メモリ(512MB) [PR-L9800C-M2] 増設メモリ(128MB) [PR-L7600C-M1] 増設メモリ(256MB) [PR-L7600C-M2] 増設メモリ(512MB) [PR-L7600C-M3] 増設メモリ(128MB) [PR-MW-M022] 増設メモリ(256MB) [PR-MW-M023] 増設メモリ(512MB) [PR-MW-M024] 増設メモリ(128MB) [PR-MW-M013] 増設メモリ(256MB) [PR-MW-M014]

用紙サイズに対するメモリ増設の目安

カラーマルチライタ

			Color MultiWriter 9900C・9800C		Color MultiWriter 9700C		Color MultiWriter 7600C	
			A4	A3	A4	A3	A4以下	
出力可能	標準	片面印刷	標準(256MB)	標準(128MB)	標準(128MB)	標準(128MB)	標準(128MB)	標準(128MB)
		両面印刷						
	高画質	片面印刷						
		両面印刷						
出力保証	高画質	片面印刷						
		両面印刷						
	高精細	片面印刷						
		両面印刷						
出力保証	標準	片面印刷						
		両面印刷						
	高画質	片面印刷						
		両面印刷						
出力保証	高精細	片面印刷						
		両面印刷						
	高精細	片面印刷						
		両面印刷						

複雑な印刷でメモリが不足した場合は、印刷速度や画質が低下することがあります。そのような場合は、メモリの増設をお勧めします。

用紙サイズに対するメモリ増設の目安

モノクロマルチライタ

			MultiWriter 6600			MultiWriter 4550			MultiWriter 3650N			MultiWriter 3300N・2860N・2830N			MultiWriter 2150			MultiWriter 1500N
			A4以下	B4	A3	A4以下	B4	A3	A4以下	B4	A3	A4以下	B4	A3	A4以下	B4	A3	A4以下
出力可能	600dpi	片面印刷	標準(128MB)	標準(32MB)	標準(28MB)	標準(24MB)	標準(16MB)	標準(24MB)	標準(16MB)	標準(12MB)	標準(8MB)	標準(8MB)	標準(8MB)	標準(8MB)	標準(8MB)	標準(8MB)	標準(8MB)	
出力保証		両面印刷																
		片面印刷																
		両面印刷																

			MultiWriter 2360N・2360		
			A4以下	B4	A3
出力可能	600dpi	片面印刷	標準(16MB)	標準(16MB)	標準(16MB)
出力保証	1,200dpi	両面印刷			
		両面印刷			
		両面印刷			

			MultiWriter 2130		
			A4以下	B4	A3
出力可能	600dpi	片面印刷	標準(12MB)	標準(12MB)	標準(12MB)
出力保証		両面印刷			

長尺紙使用時^{*}のメモリ増設の目安

			Color MultiWriter 9900C・9800C	非定形	297mm×1,200mm
出力可能	標準	片面印刷	標準	標準(256MB)	標準(256MB)
		両面印刷			
		両面印刷			
出力保証	高画質	片面印刷	標準	標準(256MB)	標準(256MB)
		両面印刷			
		両面印刷			

複雑な印刷でメモリが不足した場合は、印刷速度や画質が低下することがあります。そのような場合は、メモリの増設をお勧めします。

高速電子ソート印刷保証枚数

		MultiWriter 6600						MultiWriter 4550			
		128MB (標準)	256MB (256MB増設)	384MB (512MB増設)	640MB (512MB増設)	1,024MB (512MB×2枚)	HDD (HDD増設)	98MB (64MB増設)	160MB (128MB増設)	288MB (256MB増設)	96MB+HDD (64MB+HDD増設)
A4	600dpi	8枚	40枚	64枚	128枚	193枚	200枚	7枚	24枚	57枚	200枚
A3		3枚	19枚	31枚	63枚	95枚	200枚	3枚	11枚	28枚	200枚

両面印刷(マルチライタ4550Nオプション) 使用の場合は、約半分の保証枚数となります。なお、この保証枚数は最もメモリを必要とする場合です。印刷データによっては保証枚数以上の電子ソート印刷が可能です。

		MultiWriter 3650N			MultiWriter 3300N・2860N・2830N			MultiWriter 2360N・2360			MultiWriter 1500N
		92MB (64MB増設)	156MB (128MB増設)	284MB (256MB増設)	88MB (64MB増設)	152MB (128MB増設)	280MB (256MB増設)	80MB (64MB増設)	144MB (128MB増設)	272MB (256MB増設)	152MB (128MB増設)
A4	600dpi	7枚	23枚	56枚	7枚	23枚	56枚	7枚	23枚	56枚	24枚
A3		3枚	11枚	28枚	3枚	11枚	28枚	3枚	11枚	28枚	—

*:簡易仕分け出力(マルチライタ1500Nは未対応)有効時は約半分かかります。また、両面印刷(マルチライタ3300N・2830Nはオプション) の場合も約半分の保証枚数となります。この保証枚数は最もメモリを必要とする場合です。印刷データによっては保証枚数以上の電子ソート印刷が可能です。

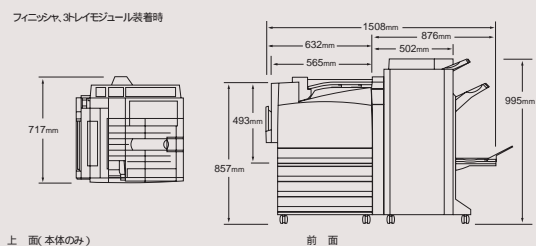
他社製増設メモリ対応表

マルチライタの増設メモリに関しては、下記の製品が製造元にて動作確認されています。

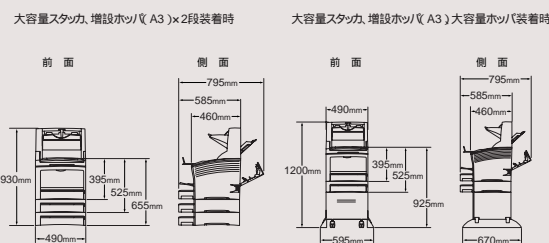
会社名/ お問い合わせ先	製品名	容量	Color MultiWriter				MultiWriter										
			9700C	9250C	7600C	1700C	6600	4550	3650N	3300N	2860N	2830N	2360N	2360	2150	2130	1500N
(株)アイオーデータ 機器	LP-DR333-128M	128MB		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LP-DR333-256M	256MB		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LP-DR333-512M	512MB		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LP-S100-128M	128MB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LP-S100-256M	256MB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LP-SDIM133-128M	128MB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LP-SDIM133-256M	256MB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(株)バッファロー	EPM-64MU	64MB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPM-128MU	128MB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPM-256M	256MB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPJ-64M	64MB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPJ-128M	128MB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPJ-256M	256MB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VN133-64M	64MB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VN133-128M	128MB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VN133-H256M	256MB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

製品名等変更される場合もあります。ご購入の際は最新情報をご確認ください。お問い合わせは、下記お問い合わせ先までお願いいたします。
(株)アイオーデータ機器 TEL: 本社:076-260-1024 東京:03-4288-1039 大阪:06-4705-5544 http://www.iodata.jp/prod/memory/
(株)バッファロー TEL: 03-5781-7260(東京) http://buffalo.jp/

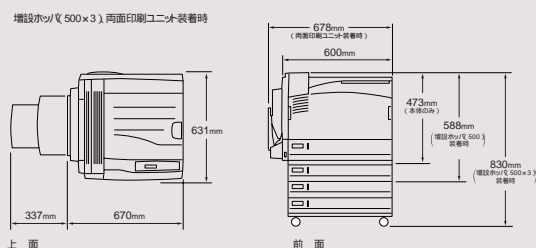
Color
MultiWriter
9900C・9800C



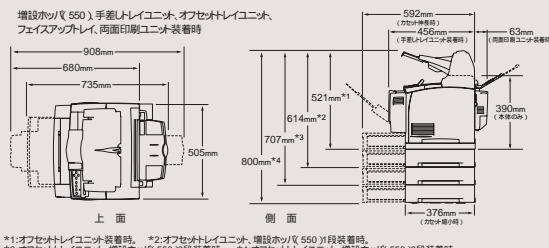
MultiWriter
3650N



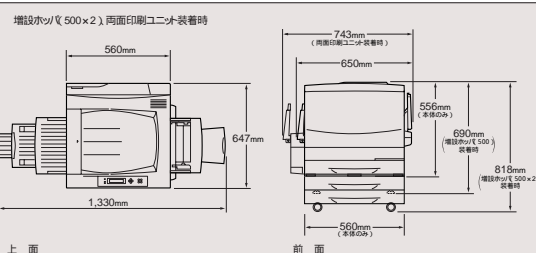
Color
MultiWriter
9700C



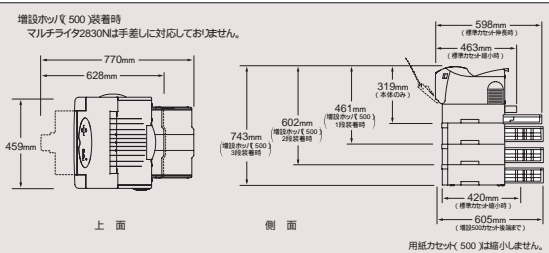
MultiWriter
3300N



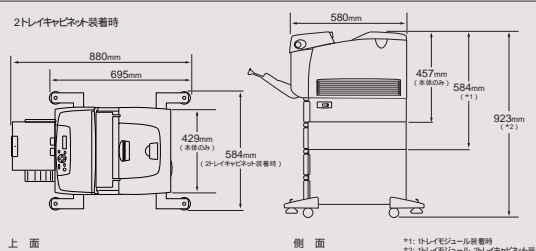
Color
MultiWriter
9250C



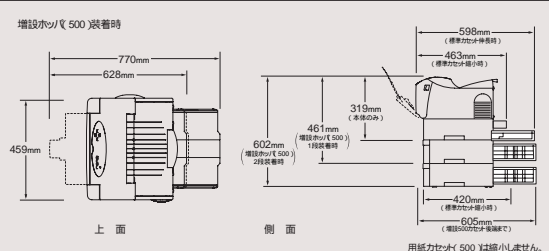
MultiWriter
2860N・2830N



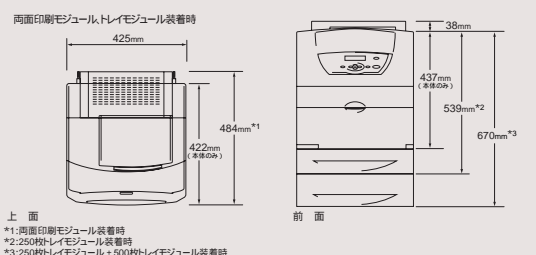
Color
MultiWriter
7600C



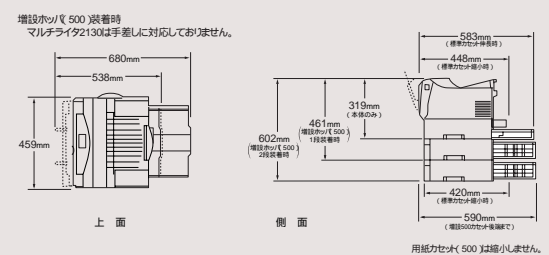
MultiWriter
2360N・2360



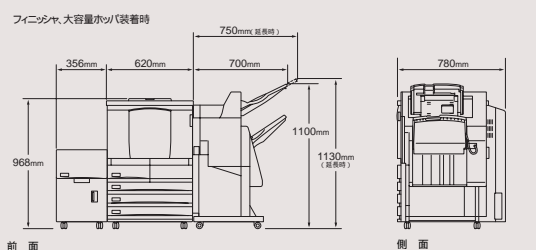
MultiWriter
1700C



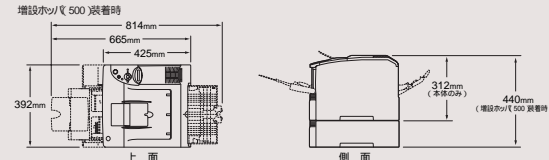
MultiWriter
2150・2130



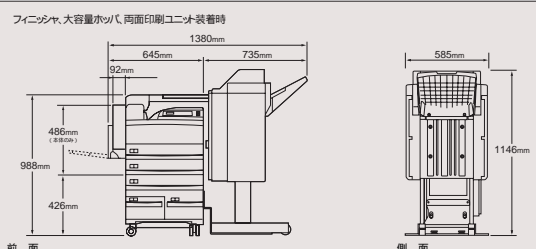
MultiWriter
6600



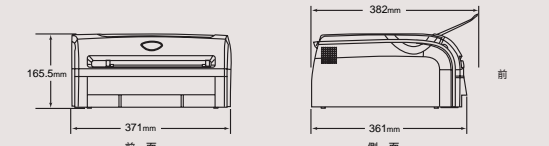
MultiWriter
1500N






MultiWriter
4550



MultiWriter
1150







カラーマルチライタ仕様概要

		A3対応カラープリンタ			A3ノビ対応カラープリンタ	A4対応カラープリンタ	
		Color MultiWriter 9900C (型番:PR-L9900C)	Color MultiWriter 9800C (型番:PR-L9800C)	Color MultiWriter 9700C (型番:PR-L9700C)	Color MultiWriter 9250C (型番:PR-L9250C)	Color MultiWriter 7600C (型番:PR-L7600C)	
							
希望小売価格 (税別)		618,000円		298,000円	198,000円	198,000円	
印刷方式		レーザビーム乾式電子写真方式 (半導体レーザ)					
解像度 ^{*1}		9,600dpi相当×600dpi ^{*1} 、1,200dpi×1,200dpi ^{*2} ★1 多値制御により9,600dpi相当×600dpiの印刷が行えます ★2 1,200dpi 時の印刷速度は、カラーマルチライタ9900Cはカラー22頁/分 (A4横)、カラーマルチライタ9800Cはカラー16頁/分 (A4横) の速度になります			9,600dpi相当×600dpi [★] ★基本解像度は600dpi、多値制御により9,600dpi相当×600dpiの印刷が行えます	9,600dpi相当×600dpi、1,200dpi×1,200dpi 多値制御により9,600dpi相当×600dpiの印刷が行えます	
エッジスムージング処理		—			—	—	
色調整機能		搭載 (プリンタドライバ機能により調整可能)					
印刷速度 ^{*2}	片面	カラー	A4横:35頁/分 (約8.8秒) A3:17頁/分	A4横:31頁/分 (約8.8秒) A3:15頁/分	A4横:約24頁/分 (12.5秒以下) A3:約13頁/分	A4横:約8頁/分 (19.6秒以下) A3:約4頁/分	A4:25頁/分 (約11秒)
		モノクロ	A4横:45頁/分 (約6.3秒) A3:22頁/分	A4横:40頁/分 (約6.3秒) A3:19頁/分	A4横:約24頁/分 (11秒以下) A3:約13頁/分	A4横:約35頁/分 ^{*3} (8.3秒以下) A3:約18.8頁/分 ^{*3}	A4:35頁/分 (約9秒)
	両面	カラー	A4横:28頁/分 A3:13頁/分	A4横:17頁/分 A3:12頁/分	A4横:約20頁/分 A3:約7.8頁/分	A4横:約8頁/分 A3:約4頁/分	A4:14.8頁/分
		モノクロ	A4横:36頁/分 A3:17頁/分	A4横:22頁/分 A3:16頁/分	A4横:約20頁/分 A3:約7.8頁/分	A4横:約27.4頁/分 ^{*3} A3:約15.7頁/分 ^{*3}	A4:20.4頁/分
文字の種類		—			英数字・記号96種、カタカナ・記号63種、ひらがな55種、各国別15種、CGグラフィック56種、漢字7,014種 ^{*4} (第1水準2,965字、非漢字665種、第2水準3,384字)、外字登録256字、ダウンロード128字 ※NPDLモード時のみ対応	—	
プリンタ内蔵フォント		平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5、欧文15書体			明朝体-Lアウトラインフォント、ゴシック体-Mアウトラインフォント、OCR-B相当文字 ^{*5} ※NPDLモード時のみ対応	平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5、欧文30書体、MMフォント2書体	
バーコード印刷 ^{*5} (内蔵 ^{*6})		— ^{*7}			カスタムバーコード、JAN (8桁、13桁)、Code39、NW-7、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5 ※NPDLモード時のみ対応	— ^{*7}	
用紙サイズ	標準	ホッパ/カセット/フィード	A3、B4、A4、B5、A5、レター、自由サイズ ^{*9} (幅148～297mm×長さ210～432mm ^{*10})	A3、B4、A4、B5、A5、レター、自由サイズ ^{*9} (幅182～297mm×長さ98.4～420mmまたは幅182～279.4mm×長さ98.4～431.8mm ^{*10})	A3、B4、A4、B5、レター	A4、B5、A5、レター	
		手差し/手差しトレイ	A3、B4、A4、B5、A5、レター、ハガキ/往復ハガキ ^{*11} 、封筒 (長形3号) ^{*12} 、自由サイズ ^{*9} (幅100～305mm×長さ140～1,200mm ^{*10} ^{*13})	A3、B4、A4、B5、A5、レター、ハガキ/往復ハガキ ^{*11} 、封筒 ^{*12} (洋形4号)、自由サイズ ^{*9} (幅90～304.8mm×長さ98～1200mm ^{*10} ^{*13})	A3/ノビ ^{*14} (幅328mm×長さ453mm)、A3、B4、A4、B5、A5、レター、ハガキ/往復ハガキ ^{*11} 、封筒 ^{*12} (洋形4号)、自由サイズ ^{*9} (幅90～328mm×長さ139.7～453mm ^{*10})	A4、B5、A5、レター、ハガキ ^{*11} 、封筒 ^{*12} (洋形2号・洋形3号・洋形4号・洋形長3号) 自由サイズ ^{*9} (88.9～215.9mm×139.7～900mm) ^{*15}	
	オプション	ホッパ/カセット/フィード	1トレイモジュール・3トレイモジュール・大容量トレイモジュール (トレイ2): A3、B4、A4、B5、A5、レター、自由サイズ ^{*9} (幅148～297mm×長さ210～432mm ^{*10}) 大容量トレイモジュール (トレイ3/4): A4、B5、レター	増設ホッパ (500)・増設ホッパ (500×3): A3、B4、A4、B5、レター、自由サイズ ^{*9} (幅182～297mm×長さ182～431.8mm ^{*10})	特A3用紙カセット ^{*16} : A3/ノビ ^{*14} (幅328mm×長さ453mm) 増設ホッパ (500)・増設ホッパ (500×2): A3、B4、A4、B5、レター ★特A3用紙カセットは1段目 (本体のカセットとして) のみ装着可能	1トレイモジュール・2トレイキャビネット: A4、B5、A5、レター	
		手差し/手差しトレイ	普通紙560枚	普通紙560枚	普通紙250枚	普通紙: 550枚	
用紙種類 最大枚数 ^{*16}	標準	ホッパ/カセット/フィード	普通紙100枚、ハガキ/往復ハガキ ^{*11} 25枚、封筒 ^{*12} 10枚、OHPフィルム ^{*21} 25枚、ラベル紙 ^{*22} 25枚、長尺紙 ^{*13} 1枚	普通紙180枚、ハガキ/往復ハガキ ^{*11} 50枚、封筒 ^{*12} 10枚、OHPフィルム ^{*21} 125枚、ラベル紙 ^{*22} 100枚、長尺紙 ^{*13} 1枚	普通紙150枚、ハガキ/往復ハガキ ^{*11} 55枚、封筒 ^{*12} 20枚、OHPフィルム ^{*21} 55枚、ラベル紙 ^{*22} 55枚	普通紙150枚、ハガキ ^{*11} 60枚、封筒 ^{*12} 20枚、OHPフィルム ^{*21} 130枚、ラベル紙 ^{*22} 110枚	
		手差し/手差しトレイ	1トレイモジュール: 普通紙560枚 (560枚×1段) 3トレイモジュール: 普通紙1,680枚 (560枚×3段) 大容量トレイモジュール: 普通紙2,820枚 (560枚×980枚+1,280枚)	増設ホッパ (500): 普通紙560枚 増設ホッパ (500×3): 普通紙1,680枚 (560枚×3段)	特A3用紙カセット: 普通紙250枚 増設ホッパ (500): 普通紙500枚 増設ホッパ (500×2): 普通紙1,000枚 (500枚×2段)	1トレイモジュール: 普通紙550枚 (550枚×1段) 2トレイキャビネット: 普通紙1,100枚 (550枚×2段)	
	オプション	標準	坪量55～169g/m ² 坪量55～220g/m ²	坪量60～216g/m ² 坪量60～216g/m ²	坪量64～105g/m ² 坪量64～220g/m ²	坪量60～163g/m ² 坪量60～216g/m ²	
		手差し/手差しトレイ	1トレイモジュール・3トレイモジュール・大容量トレイモジュール: 坪量55～169g/m ²	増設ホッパ (500)・増設ホッパ (500×3): 坪量60～169g/m ²	特A3用紙カセット・増設ホッパ (500)・増設ホッパ (500×2): 坪量64～105g/m ²	1トレイモジュール・2トレイキャビネット: 坪量60～163g/m ²	
最大排紙容量 ^{*17}	標準	400枚 (フェイスダウン)	500枚 (フェイスダウン) ※スタックフル検知機能あり	250枚 (フェイスダウン) 150枚 (A4) ^{*23} (フェイスアップ)	—	250枚 (フェイスダウン)	
	オプション	フィニッシュ: 2,000枚 (フェイスダウン) サイドトレイ: 200枚 (フェイスアップ)	フィニッシュ: 2,000枚 (フェイスダウン) サイドトレイ: 200枚 (フェイスアップ)	フェイスアップ排出ユニット: 150枚 (A4) ^{*23} (フェイスアップ)	—	—	
両面印刷 ^{*24}		可能 ^{*25} (坪量64～129g/m ²)			可能 ^{*25} (オプション) (坪量64～105g/m ²)	可能 ^{*25} (坪量64～163g/m ²)	
インタフェース		IEEE1284規格準拠両方向パラレル、イーサネット<100BASE-TX/10BASE-T> (マルチプロトコル)、USB2.0 (Hi-Speed)、USB1.1			IEEE1284規格準拠両方向パラレル、イーサネット<100BASE-TX/10BASE-T> (TCP/IP)、イーサネット<100BASE-TX/10BASE-T> (TCP/IP)、USB2.0 (Hi-Speed)、専用拡張スロットX1	IEEE1284規格準拠両方向パラレル、イーサネット<100BASE-TX/10BASE-T> (TCP/IP)、イーサネット<100BASE-TX/10BASE-T> (TCP/IP)、USB2.0 (Hi-Speed)、専用拡張スロットX1	
コマンド体系		Windows [®] 専用言語 (Windows [®]) Adobe PostScript [®] 3™ (オプション)			Windows [®] 専用言語 (NMP5対応)、NPDL Level2 [®] ^{*26} (201 PL Eミューレーション含む) ★モノクロ印刷のみ対応	Windows [®] 専用言語 (Windows [®]) Adobe PostScript [®] 3™ (オプション)	
ページ拡大縮小機能		プリンタドライバ機能により25～400%の1%刻み			NPDLモード 拡大: B4→A3、A4→A3、A4→B4、B5→B4、B5→A4 縮小: A3→B4、A3→A4、B4→A4 (4/5倍、2/3倍)、帳票→B4、帳票→A4、A4×2→A4、A4→B5、B5×2→B5、B4→B5 Windows [®] 専用言語モード プリンタドライバ機能により10～400%の1%刻み	プリンタドライバ機能により25～400%の1%刻み	
CPU		Power PC G3-600MHz			RC64475 (200MHz)	MPC8245 400MHz	
メモリ容量		標準 256MB 最大 768MB (増設用メモリスロットは2スロット。内1スロットは標準メモリで使用)			64MB 448MB (増設用メモリスロットは2スロット)	128MB 640MB (増設用メモリスロットは1スロット)	
ハードディスク		40GB (オプション)			5GB (オプション)	40GB (オプション)	
温湿度条件 ^{*26}		動作時: 10～32℃、15～85% (結露しないこと)			動作時: 10～32.5℃、20～80% (結露しないこと)	動作時: 10～32℃、15～85% (結露しないこと)	
ウォームアップ時間		電源投入から最高45秒必要 (20℃) (節電モード時も同じ)			電源投入から30秒必要 (22℃) (節電モード時も同じ)	電源投入から35秒必要 (22℃) (節電モード時も同じ)	
電源		AC100V±10%、50/60Hz兼用					
消費電力 ^{*27}	動作時	最大1,320W以下 (フルオプション時) 平均855W以下			最大1,200W以下 (フルオプション時) 平均750W以下	最大1,100W以下 (フルオプション時) 平均440W以下	
	節電モード	70W以下 (節電モード2で8W以下)			12W以下	5.5W以下	
外形寸法 (W×D×H) ^{*28}		632×717×493mm			560×647×556mm ※手差しトレイ、フェイスアップトレイ含まず	429×580×457mm	
質量		約91kg (各カートリッジ含む) 約85kg (各カートリッジ含まず)			約70kg (各カートリッジ含む)	約35Kg (各カートリッジ含む) 約32Kg (ドラムカートリッジ含まず)	
装置寿命 ^{*30}		150万頁印刷時 (A4) もしくは5年の早い方			18万頁印刷時 [★] (A4) もしくは5年の早い方 ★カラーとモノクロのページを1:1の比率で印刷した場合	60万頁印刷時 [★] (A4) もしくは5年の早い方	
稼働音 ^{*31}	動作時	53dB以下			55dB以下	54dB以下	
	待機時	32dB以下			24dB以下	33dB以下	
	消耗品/給排紙関連	トナーカートリッジ (各色)、ドラムカートリッジ [★] 、トナー回収ボウル [★] ★本体内に装着			トナーカートリッジ (各色)、ドラムカートリッジ (トナー回収カートリッジ付き)、フェイスアップトレイ	トナーカートリッジ (各色)、ドラムカートリッジ、転写ロールカートリッジ 本体内に装着	
	電源ケーブル関連	電源ケーブル (2.5m、2極並行型・アース付き)			—	—	
添付品	プリンタソフトウェアCD-ROM	Windows [®] 95/98/Me/2000/XP、Windows NT [®] 4.0、Windows Server [™] 2003 (各日本語版) 用プリンタドライバ (CentreWare Utilities [™]) [★] ★その他、プリント文書の情報保護/漏洩防止ツール「TrustMarkingBasic [™] 」 (体験版) ^{*32} 、ドキュメント・ハンドリング・ソフトウェア「DocuWorks [™] 5.0 (体験版) ^{*34} 」等が収録。			Windows [®] 95/98/Me/2000/XP、Windows NT [®] 4.0、Windows Server [™] 2003 (各日本語版) 用プリンタドライバおよびPrintAgent [®] 、NEC Internet Printing System、NEC TrueType [®] バージョンフォント、NEC FontAvenue TrueType [®] バージョンフォント ^{*33} 、オンラインマニュアル、ドキュメント・ハンドリング・ソフトウェア「DocuWorks [™] 5.0 (体験版) ^{*34} 」等が収録。	Windows [®] 95/98/Me/2000/XP、Windows NT [®] 4.0、Windows Server [™] 2003 (各日本語版) 用プリンタドライバおよびPrintAgent [®] 、NEC TrueType [®] バージョンフォント、NEC FontAvenue TrueType [®] バージョンフォント ^{*33} 、オンラインマニュアル、ドキュメント・ハンドリング・ソフトウェア「DocuWorks [™] Ver.4.1 (体験版) ^{*34} 」等が収録。	
	その他	ユーザーズマニュアル、設置手順書、保証書、お客様登録申込書 ^{*36} 、サービス網一覧			ユーザーズマニュアル、設置手順書、保証書、お客様登録申込書、ソフトウェアご使用条件、サービス網一覧	ユーザーズマニュアル、設置手順書、保証書、お客様登録申込書、ソフトウェアご使用条件、サービス網一覧	

※プログラムにてプリンタを制御する場合には、NPDL Level2ファームウェアマニュアル (オプション) をご覧ください。※普通紙は乾式PPC用紙をご使用ください。
※300dpiは11.8ドット/mm、600dpiは23.6ドット/mm、1,200dpiは47.2ドット/mm、1,500dpiは59.1ドット/mm、2,400dpiは94.5ドット/mm、9,600dpiは378ドット/mmに相当します。
※速度に換算すると用紙坪量55g/m²は47kg、60g/m²は52kg、64g/m²は55kg、99g/m²は85kg、105g/m²は90kg、161g/m²は138kg、169g/m²は145kg、216g/m²は186kg、220g/m²は189kgとなります。
※1: 解像度は主走査方向×副走査方向で表記しています。2,400dpi相当は√(4,800×1,200)=2,400dpi相当。1,500dpi相当は√(4,800×600)=1,697dpi相当。
※2: 同一ページ複写印刷時、1ページはファースト印刷時間、(本体に標準装備のカセットから1ページ目の印刷に必要な最短時間)、または1ページ目のホッパ1枚からの印刷に必要な最短時間)あり。登録およびグラフなどのドットデータの印刷速度は、データ量、転送方式により異なります。
※3: 本体に標準装備のカセットから印刷した場合。
※4: 漢字はJIS C6226-1978に準拠 (JIS X0208-1983、JIS X0208-1990に切り替え可能)。
※5: OCR-B相当印刷やバーコード印刷の読み取りに関しては、OCR装置、バーコードスキャナでの評価が必要で、あらかじめご確認をすることをお勧めします。
※6: MS-DOSなどのアプリケーションがプリンタの制御コードを発行できる環境で使用可能。
※7: 日立IT社製「バーコードフロント」に対応。
※8: 添付のプリンタソフトウェアCD-ROMに収録のNEC TrueType[®] バージョンフォント (カスタムバーコード、JAN (8桁、13桁)、Code39、NW-7、Industrial 2 of 5) に対応。
※9: ご使用にあたっては、事前に用紙走行性などを確認いただきますようお願いいたします。また、両面印刷はできません。
※10: 幅297mmを超えるまたは長さ420mmを超える用紙はWindows[®]専用言語のみサポートします。
※11: 1大きき・厚さともに官製ハガキ相当のもの。写真付きの厚いハガキやインクジェット用のハガキなどはご使用になれない場合があります。
※12: 内カスミ、のりなしのものをご使用ください。封筒に関しては、材質によりご使用になれない場合があります。





A4モノクロマルチタビタ仕様概要

A4対応カラープリンタ		A4対応モノクロプリンタ			
MultiWriter 1700C (型番:PR-L1700C)		MultiWriter 1500N (型番:PR-L1500N)	MultiWriter 1200 (型番:PR-L1200)	MultiWriter 1150 (型番:PR-L1150)	
					
99,800円		99,800円	59,800円	39,800円	希望小売価格(税別)
レーザービーム乾式電子写真方式(半導体レーザー)					印刷方式
9,600dpi相当×600dpi★ ★基本解像度は600dpi。多倍制解像により9,600dpi相当×600dpiの印刷が行えます		600dpi×600dpi★ ★SET機能により1,500dpi相当の印刷が行えます		HQ1,200*、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi ★2,400dpi相当×600dpiの印刷が行えます HQ:High Quality	
—		SET(Sharp Edge Technology)を採用		—	
搭載(自動)		—		—	
A4:5頁/分(約17秒)		—		—	
A4:25頁/分(約9秒)		A4:24頁/分(約12秒)		A4:20頁/分(約10秒以下)	
A4:5頁/分		—		—	
A4:17.5頁/分		A4:11頁/分		—	
—		英数字・記号96種、カタカナ・記号63種、ひらがな55種、各国別15種、CGグラフィック56種、漢字7,014種*4(第1水準2,965字、非漢字665種、第2水準3,384字)、外字登録256字、ダウンロード128字		—	
—		明朝体-Lアウトラインフォント、ゴシック体-Mアウトラインフォント、OCR-B相当文字*5		—	
*8		カスタマーコード、JAN(8桁、13桁)、Code39、NW-7、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、UCC/EAN-128		*8	
—		標準ホッパ:A4、B5、A5、レター、ハガキ*11		標準カセット:A4、B5、A5、レター、リーガル、ハガキ*11	
A4、B5、A5、レター、ハガキ*11、封筒*12(洋形2号・3号、長形3号)、自由サイズ*9(幅90~215.9mm×長さ139.7~355.6mm)		A4、B5、A5、レター・ハガキ/往復ハガキ*11、封筒*12(洋形4号)、自由サイズ*9(幅69.8~216mm×長さ116~356mm)		A4、B5、A5、レター、リーガル、ハガキ*11、封筒*12(洋形4号)、自由サイズ*9(幅69.9~215.9mm×長さ116~355.6mm)	
250枚トレイモジュール:A4、B5、A5、レター 500枚トレイモジュール:A4、レター		増設ホッパ(500):A4、B5、A5、レター		セカンドトレイユニット:A4、B5、A5、レター、リーガル	
—		普通紙500枚、ハガキ*1130枚、OHPシート*1910枚		普通紙250枚、ハガキ*1130枚、OHPシート*1910枚	
普通紙200枚、ハガキ*1175枚、封筒*1220枚、OHPフィルム*2175枚、ラベル紙*2275枚		普通紙100枚、ハガキ/往復ハガキ*11*2030枚、封筒*1210枚、OHPシート*1910枚、ラベル紙*22(A4)1枚		普通紙、ハガキ*11、OHPシート*19、封筒*16、ラベル紙*22、各1枚	
250枚トレイモジュール:普通紙250枚 500枚トレイモジュール:普通紙500枚		増設ホッパ(500):普通紙500枚		セカンドトレイユニット:普通紙250枚	
—		坪量60~105g/m ²		坪量60~105g/m ²	
坪量60~216g/m ²		坪量60~161g/m ²		坪量60~161g/m ²	
250枚トレイモジュール・500枚トレイモジュール:坪量60~105g/m ²		坪量60~161g/m ²		坪量60~161g/m ²	
250枚(フェイスダウン)		250枚(フェイスダウン) 50枚(フェイスアップ)		100枚(フェイスダウン) 1枚(フェイスアップ)	
—		—		—	
可能*25(オプション)(坪量60~105g/m ²)		可能*25(A4、レター)(坪量60~105g/m ²)		—	
IEEE1284規格準拠両方向パラレル、イーサネット<100BASE-TX/10BASE-T>(TCP/IP)、USB2.0(Hi-Speed)、専用拡張スロット×1		IEEE1284規格準拠両方向パラレル、イーサネット<100BASE-TX/10BASE-T>(TCP/IP)、USB2.0(Hi-Speed)		IEEE1284規格準拠両方向パラレル、USB2.0(Hi-Speed)	
—		NPDL Level2(NMPS対応、201PLエミュレーション含む)、ESC/Pエミュレーション、HP-GL(7550A)エミュレーション		—	
プリンタドライバ機能により25~400%の1%刻み		拡大:B5→A4 縮小:A3→A4、B4→A4(4/5倍、2/3倍)、帳票→A4、A4×2→A4、A4→B5、B5×2→B5、B4→B5 ※NPDLモード プリンタドライバ機能により10~400%の1%刻み		プリンタドライバ機能により25~400%の1%刻み	
RM5231A(300MHz)		RM5231A(200MHz)		32bit RISC(133MHz)	
64MB		24MB		8MB	
320MB(増設用スロットは1スロット)		152MB(増設用スロットは1スロット)		—	
—		—		—	
動作時:10~32℃、20~80%(結露しないこと)		動作時:10~32.5℃、20~80%(結露しないこと)		動作時:10~32.5℃、20~80%(結露しないこと)	
電源投入から最高39秒必要(22℃)(節電モード時も同じ)		節電モード時:25秒以下(電源投入から最高35秒必要)(23℃)		電源投入から最高21秒必要(23℃)(節電モード時も同じ)	
AC100V±10%、50/60Hz兼用		—		電源投入から最高21秒必要(23℃)(節電モード時も同じ)	
最大840W以下(フルオプション時) 平均280W以下		最大810W以下(プリンタ単体時) 平均540W以下 ※フルオプション時最大820W以下		最大820W以下 平均490W以下	
17W以下(節電モード2で7W以下)		9W以下		—	
425×422×437mm		392×425×312mm		371×361×165.5mm	
約28.0kg(各カートリッジ含む) 約24.5kg(各カートリッジ含まず)		約20.7kg(ドラムユニット・トナーカートリッジ含む) 約18.9kg(ドラムユニット・トナーカートリッジ含まず)		約10.5kg(ドラムユニット・トナーカートリッジ含む) 約9.1kg(ドラムユニット・トナーカートリッジ含まず)	
20万頁印刷時(A4)もしくは5年の早い方		60万頁印刷時(A4)もしくは5年の早い方		20万頁印刷時(A4)もしくは5年の早い方	
54dB以下		52dB以下		51dB以下	
無音(暗騒音)		39dB以下		30dB以下	
トナーカートリッジ(各色)、ドラムカートリッジ		トナーカートリッジ(PR-L1500-11相当品)、ドラムユニット(PR-L1500-31相当品)、標準カセット		トナーカートリッジ(スタートナー*37)、ドラムユニット(PR-L1150-31相当品)、標準カセット	
電源ケーブル(2.5m、2極並行型・アース付き)		—		電源ケーブル(2.3m、2極並行型・アース付き)	
Windows®98/Me/2000/XP、Windows Server™ 2003(各日本語版)用プリンタドライバおよびPrintAgent®、iPrinting、DeliveryService、NEC Internet Printing System、NEC TrueType(バーコードフォント、NEC FontVenue TrueTypeフォント3書体*33、活用マニュアル、ドキュメント・ハンドリングソフトウェア® DocuWorks™5.0(体験版)*34)		Windows®98/Me/2000/XP、Windows NT®4.0、Windows Server™ 2003(各日本語版)用プリンタドライバおよびPrintAgent®、iPrinting、DeliveryService、NEC Internet Printing System、NEC TrueType(バーコードフォント、NEC FontVenue TrueTypeフォント3書体*33、オンラインマニュアル、帳票エディタ「帳票」Ver.2.2お試し版*35、ドキュメント・ハンドリングソフトウェア® DocuWorks™5.0(体験版)*34)		Windows®98/Me/2000/XP、Windows NT®4.0(各日本語版)用プリンタドライバ、NEC TrueType(バーコードフォント、オンラインマニュアル、ドキュメント・ハンドリングソフトウェア® DocuWorks™5.0(体験版)*34)	
ユーザズマニュアル、保証書、お客様登録方法のご案内、ソフトウェアご使用条件、サービス網一覧		ユーザズマニュアル、保証書、お客様登録方法のご案内、サービス網一覧		クイックセットアップガイド、保証書、サービス網一覧、 はがき印刷サポート	

ない場合があります。*13:長さ457.2mmを超える用紙は1枚のみ給紙可能。P.33の長尺紙のご使用をお勧めします。*14:Windows®専用言語のみサポートします。*15:長さ356mmを超える用紙は1枚のみ給紙可能。P.33の長尺紙をご使用ください。*16:坪量85g/m²の用紙を使用し、のりなしのもの、模造封筒はフラップが閉じているもの。*17:最大用紙枚数は坪量64g/m²用紙使用時の値です。*18:カット、手差しトレイ、ホッパ間のリレー給紙が可能です。*19:乾式PPC用で両面とも表面処理されたもの。*20:往復ハガキは横置きのみ使用可能。*21:専用OHPフィルムPR-L9200-TPをご使用願います。*22:ラベル紙は台紙全体がラベルで覆われた乾式PPC用のもの。*23:A4を超えるサイズは50枚となります。*24:自由サイズの普通紙、ハガキ/往復ハガキ、封筒、OHPフィルム、OHPシート、ラベル紙には両面印刷はできません。また、用紙サイズにより、両面印刷ができない場合があります。*25:両面印刷を行う場合には、オプションの増設メモリーを増設することをお勧めします。*26:高温かつ高湿時は条件が異なります。*27:最大値は瞬間的ピークを除いた値です。*28:ネットワークインタフェース以外の電源を落とすモード。*29:突起部、オプション品を除く。

*30:商品の性能維持のためには交換部品の交換(有償)が必要で「マルチタビタ1150を除く」有寿命部品(定期交換部品)の詳細は、<http://nec8.com/care/prchange>をご覧ください。*31:ISO7779に準拠した測定条件による。*32:インストールした日時から30日間ご利用いただけます。*33:丸ゴシック体-Mアウトラインフォント、教科書体-Mアウトラインフォント、瑞華行書体-Mアウトラインフォント。*34:インストールした日時から60日間ご利用いただけます。*35:初めて起動した日から90日間ご利用いただけます。*36:カラーマルチタビタ9900C・9800Cはユーザズマニュアルに記載しています。*37:本装置を購入後初めてご使用される際は、プリンタ本体を初期化させるため、プリンタに添付して16トナーカートリッジ・スタートナーが必要で、また、関連商品のトナーカートリッジ・型番:PR-L1150-11ではプリンタの初期化はできません。添付のトナーカートリッジ・スタートナーは約1,500枚印刷可能です。*38:A4画面面積比5%片面連続印刷可能。

A3モノクロマルチライタ仕様概要







		A3対応モノクロプリンタ			
		MultiWriter 6600 (型番:PR-L6600)	MultiWriter 4550 (型番:PR-L4550)	MultiWriter 3650N (型番:PR-L3650N)	MultiWriter 3300N (型番:PR-L3300N)
					
		商品写真はオプション装着時のものです	商品写真はオプション装着時のものです		
希望小売価格(税別)		2,800,000円	498,000円	268,000円	178,000円
印刷方式		レーザビーム乾式電子写真方式(半導体レーザ)			
解像度 ^{*1}		600dpi×600dpi	600dpi×600dpi SET機能により1,500dpi相当の印刷が行えます	600dpi×600dpi、400dpi×400dpi SET機能により1,500dpi相当の印刷が行えます	
エッジスムージング処理		SET(Sharp Edge Technology)を採用			
印刷速度 ^{*2}	片面	A4横:71頁/分(約8秒) B4:42頁/分 A3:35頁/分	A4横:45頁/分(約4秒) B4:28頁/分 A3:24頁/分	A4横:36頁/分(約7.6秒) B4:23頁/分(約8.7秒) A3:19頁/分(約8.8秒)	A4横:30.6頁/分(約8.6秒 ^{*3}) B4:19.5頁/分(約9.8秒) A3:17.4頁/分(約10.1秒)
	両面	A4横:71頁/分(約10秒) B4:42頁/分 A3:35頁/分	A4横:38頁/分 B4:17頁/分 A3:16頁/分	A4横:30.5頁/分 B4:16頁/分 A3:14.5頁/分	A4横:21.4頁/分 B4:13.6頁/分 A3:12.2頁/分
文字の種類		英数字・記号96種、カタカナ・記号63種、ひらがな55種、各国別15種、CGグラフィック56種、漢字7,014種 ^{*4} 、第1水準2,965字、非漢字665種、第2水準3,384字、外字登録256字、ダウンロード128字			
プリンタ内蔵フォント		明朝体・アウトラインフォント、ゴシック体・アウトラインフォント、OCR-B相当文字 ^{*6} カスタムバーコード、JAN 8桁、13桁、Code39、NW-7、Industrial 2 of 5、UCC/EAN-128			
用紙サイズ	標準	第1ホッパ: A4、B5、レター 第2〜第4ホッパ: A3、B4、A4、B5、A5、レター、自由サイズ ^{*9} (幅148×297mm×長さ182×432mm)	第1ホッパ: A3、B4、A4、B5、A5、レター 第2ホッパ: A3、B4、A4、B5、レター 縦置きには対応していません	標準ホッパ: A3、B4、A4、B5、A5、レター、自由サイズ ^{*9} (幅210×297mm×長さ148×420mm)	標準ホッパ: A3、B4、A4、B5、A5、レター、ハガキ/往復ハガキ ^{*9} 、封筒 ^{*10} (洋形4号)自由サイズ ^{*9} (幅77×297mm×長さ148×431mm) MPカセット: A3、B4、A4、B5、A5、レター、ハガキ/往復ハガキ ^{*9} 、封筒 ^{*10} (洋形4号)自由サイズ ^{*9} (幅77×304mm×長さ100×508mm)、長尺紙 ^{*11} (幅297mm×長さ900mm)
	オプション	A3、B4、A4、B5、A5、レター、ハガキ/往復ハガキ ^{*9} 、自由サイズ ^{*9} (幅100×297mm×長さ148×432mm)	A3、B4、A4、B5、A5、レター、ハガキ/往復ハガキ ^{*9} 、自由サイズ ^{*9} (幅100×297mm×長さ105×431mm)	A3、B4、A4、B5、A5、レター、ハガキ/往復ハガキ ^{*9} 、封筒 ^{*10} (洋形4号)自由サイズ ^{*9} (幅148×297mm×長さ100×420mm)	
用紙種類 最大給紙容量 ^{*10,13}	標準	第1ホッパ: A4、B5、レター 第2ホッパ: 普通紙1,000枚 第3ホッパ: 普通紙500枚 第4ホッパ: 普通紙500枚	第1ホッパ: A3、B4、A4、B5、A5、レター 第2ホッパ: A3、B4、A4、B5、レター 縦置きには対応していません	標準ホッパ: A3、B4、A4、B5、A5、レター、自由サイズ ^{*9} (幅210×297mm×長さ148×420mm)	標準ホッパ: A3、B4、A4、B5、A5、レター、ハガキ/往復ハガキ ^{*9} 、封筒 ^{*10} (洋形4号)自由サイズ ^{*9} (幅77×297mm×長さ148×431mm)
	オプション	普通紙40枚、ハガキ/往復ハガキ ^{*9} 15枚、OHPシート ^{*14} 15枚、ラベル紙 ^{*15} (B4、A4)15枚 大容量ホッパ: 普通紙4,200枚	普通紙50枚、ハガキ/往復ハガキ ^{*9} 15枚、OHPシート ^{*14} 15枚、ラベル紙 ^{*15} (B4、A4)15枚 大容量ホッパ: <第3ホッパ>標準の第2ホッパと同様 <第4・第5ホッパ> A4、B5、レター 封筒フイダ: 封筒 ^{*10} (洋形4号) 定形外用紙カセット ^{*6} 、<第1ホッパ>使用時>幅182×297mm×長さ139.7×431.8mm <第2・第3ホッパ>使用時>幅182×297mm×長さ182×431.8mm 縦置きには対応していません	増設ホッパ(A3): 標準ホッパと同様 増設ホッパ(A4): A4、B5、A5、レター、ハガキ/往復ハガキ ^{*9} 、封筒 ^{*10} (洋形4号)自由サイズ ^{*9} (幅148×297mm×長さ100×210mm) 大容量ホッパ: A4、レター	増設ホッパ(250): 標準ホッパと同様 増設ホッパ(550): 標準ホッパと同様 手差しトレイ: MPカセットと同様 手差しトレイ+MPカセットは併用できません
用紙厚	標準	第1ホッパ: 普通紙1,000枚 第2ホッパ: 普通紙500枚 第3ホッパ: 普通紙500枚 第4ホッパ: 普通紙500枚	第1ホッパ: 普通紙500枚、OHPシート ^{*14} 100枚 第2ホッパ: 普通紙500枚、OHPシート ^{*14} 100枚、ラベル紙 ^{*15} (B4、A4)400枚	標準ホッパ: 普通紙500枚、OHPシート ^{*14} 100枚、ラベル紙 ^{*15} (B4、A4)400枚	標準ホッパ: 普通紙550枚、ハガキ/往復ハガキ ^{*9} 230枚、封筒 ^{*10} 60枚、OHPシート ^{*14} 100枚、ラベル紙 ^{*15} (A4、レター)250枚、MPカセット: 普通紙200枚、ハガキ/往復ハガキ ^{*9} 60枚、封筒 ^{*10} 10枚、OHPシート ^{*14} 100枚、ラベル紙 ^{*15} (A4、レター)5枚、長尺紙 ^{*11} 1枚
	オプション	普通紙40枚、ハガキ/往復ハガキ ^{*9} 15枚、OHPシート ^{*14} 15枚、ラベル紙 ^{*15} (B4、A4)15枚 大容量ホッパ: 普通紙4,200枚	普通紙50枚、ハガキ/往復ハガキ ^{*9} 15枚、OHPシート ^{*14} 15枚、ラベル紙 ^{*15} (B4、A4)15枚 大容量ホッパ: <第3ホッパ>標準の第2ホッパと同様 <第4・第5ホッパ> 普通紙1,000枚、ラベル紙 ^{*15} (A4)800枚 <第5ホッパ> 普通紙1,000枚 封筒フイダ: 封筒 ^{*10} 100枚 定形外用紙カセット: <第1ホッパ>使用時>普通紙500枚 <第2・第3ホッパ>使用時>普通紙500枚、ラベル紙 ^{*15} (B4、A4)400枚	増設ホッパ(A3): 標準ホッパと同様 増設ホッパ(A4): 普通紙500枚、ハガキ/往復ハガキ ^{*9} 150枚、封筒 ^{*10} 75枚、OHPシート ^{*14} 100枚、ラベル紙 ^{*15} (A4)800枚 大容量ホッパ: 普通紙2,000枚	増設ホッパ(250): 普通紙250枚、ハガキ/往復ハガキ ^{*9} 100枚、封筒 ^{*10} 20枚、OHPシート ^{*14} 100枚、ラベル紙 ^{*15} (A4、レター)80枚 増設ホッパ(550): 標準ホッパと同様 手差しトレイ: 普通紙100枚、ハガキ/往復ハガキ ^{*9} 50枚、封筒 ^{*10} 10枚、OHPシート ^{*14} 75枚、ラベル紙 ^{*15} (A4、レター)5枚、長尺紙 ^{*11} 1枚 標準ホッパ: MPカセット: 普通紙60×216mm ²
最大排紙容量 ^{*12}	標準	排紙トレイ: 500枚(フェイスダウン/フェイスアップ) フィニッシャー: ホットプレート500枚(フェイスダウン/フェイスアップ) スタックホッパ: 2,100枚(フェイスダウン) オフセット排紙機能あり	フィニッシャー ^{*17} : 3,000枚(フェイスダウン) フェイスアップトレイ: 200枚(フェイスアップ) オフセット排紙機能あり ステーパー指定時を除く	500枚(フェイスダウン) オフセット排紙機能あり	オフセットトレイユニット: 500枚 ^{*18} (フェイスダウン) フェイスアップトレイ: 70枚 ^{*19} (フェイスアップ) オフセット排紙機能あり
	オプション	可能(坪量64〜81.4g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量64〜120g/m ²	可能 ^{*11} (坪量64〜105g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量60〜190g/m ²
インタフェース	標準	IEEE1284規格準拠両方向/パラレル イーサネット<100BASE-TX/10BASE-T>(TCP/IP)	IEEE1284規格準拠両方向/パラレル イーサネット<100BASE-TX/10BASE-T>(TCP/IP) 専用拡張スロット×1	IEEE1284規格準拠両方向/パラレル イーサネット<100BASE-TX/10BASE-T>(TCP/IP) USB1.1、専用拡張スロット×1	IEEE1284規格準拠両方向/パラレル イーサネット<100BASE-TX/10BASE-T>(TCP/IP) USB2.0 Hi-Speed、専用拡張スロット×1
	オプション	可能(坪量64〜81.4g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量64〜120g/m ²	可能 ^{*11} (坪量64〜105g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量60〜190g/m ²
コマンド体系	標準	NPDLevel2(NMPS対応、201PLエミュレーション含む)ESC/Pエミュレーション	フィニッシャー ^{*17} : 3,000枚(フェイスダウン) フェイスアップトレイ: 200枚(フェイスアップ) オフセット排紙機能あり ステーパー指定時を除く	500枚(フェイスダウン) オフセット排紙機能あり	オフセットトレイユニット: 500枚 ^{*18} (フェイスダウン) フェイスアップトレイ: 70枚 ^{*19} (フェイスアップ) オフセット排紙機能あり
	オプション	可能(坪量64〜81.4g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量64〜120g/m ²	可能 ^{*11} (坪量64〜105g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量60〜190g/m ²
ベージ拡大/縮小機能	標準	拡大: B4、A3、A4、A3、A4、B4、B5、B4、B5、A4 縮小: A3、B4、A3、A4、A4、A4(4/5倍、2/3倍)帳票、B4、帳票、A4、A4×2、A4、A4、B5、B5×2、B5、B4、B5 NPDモード	拡大: B4、A3、A4、A3、A4、B4、B5、B4、B5、A4 縮小: A3、B4、A3、A4、A4、A4(4/5倍、2/3倍)帳票、B4、帳票、A4、A4×2、A4、A4、B5、B5×2、B5、B4、B5 NPDモード	拡大: B4、A3、A4、A3、A4、B4、B5、B4、B5、A4 縮小: A3、B4、A3、A4、A4、A4(4/5倍、2/3倍)帳票、B4、帳票、A4、A4×2、A4、A4、B5、B5×2、B5、B4、B5 NPDモード	拡大: B4、A3、A4、A3、A4、B4、B5、B4、B5、A4 縮小: A3、B4、A3、A4、A4、A4(4/5倍、2/3倍)帳票、B4、帳票、A4、A4×2、A4、A4、B5、B5×2、B5、B4、B5 NPDモード
	オプション	可能(坪量64〜81.4g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量64〜120g/m ²	可能 ^{*11} (坪量64〜105g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量60〜190g/m ²
CPU	標準	RM7000Q(533MHz)	RCB457K(200MHz)	RM5231A(200MHz)	RM5231A(200MHz)
	オプション	可能(坪量64〜81.4g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量64〜120g/m ²	可能 ^{*11} (坪量64〜105g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量60〜190g/m ²
メモリ容量	標準	128MB	32MB	28MB	24MB
	最大	1,024MB(増設用メモリスロットは2スロット、内1スロットは標準メモリで使用)	288MB(増設用メモリスロットは1スロット)	284MB(増設用メモリスロットは1スロット)	280MB(増設用メモリスロットは1スロット)
ハードディスク	標準	20GB(オプション)			
	オプション	可能(坪量64〜81.4g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量64〜120g/m ²	可能 ^{*11} (坪量64〜105g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量60〜190g/m ²
温湿度条件	動作時	動作時: 10〜32.5、20〜80% ^{*20} (結露しないこと)	動作時: 10〜32.5、20〜80% ^{*20} (結露しないこと)	動作時: 10〜32.5、20〜80% ^{*20} (結露しないこと)	動作時: 10〜32.5、20〜80% ^{*20} (結露しないこと)
	電源投入時	電源投入から最高240秒必要(22℃(節電モード時と同じ))	電源投入から最高60秒必要(22℃(節電モード時と同じ))	電源投入から最高40秒必要(22℃(節電モード時と同じ))	電源投入から最高12秒必要(22℃(節電モード時と同じ))
消費電力 ^{*21}	動作時	最大1,290W以下(プリンタ単体時) 平均1,260W以下 フルオプション時最大1,360W以下	最大1,290W以下(プリンタ単体時) 平均910W以下 フルオプション時最大1,420W以下	最大1,100W以下(プリンタ単体時) 平均630W以下 フルオプション時最大1,150W以下	最大980W以下(プリンタ単体時) 平均580W以下 フルオプション時最大1,100W以下
	節電モード	28W以下	20W以下	20W以下	20W以下(節電モードF0)5W以下(節電モードF1) ^{*22}
外形寸法 ^{*23} (W×D×H)	標準	620×780×968mm	645×533×486mm	490×585×395mm	505×592×390mm(カセット伸長時) 505×376×390mm(カセット縮小時)
	オプション	可能(坪量64〜81.4g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量64〜120g/m ²	可能 ^{*11} (坪量64〜105g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量60〜190g/m ²
質量	標準	約185kg(各カートリッジ含む)	約48.5kg(EPカートリッジ含む) 約44.5kg(EPカートリッジ含まず)	約31.5kg(EPカートリッジ含む) 約29.3kg(EPカートリッジ含まず)	約24.0kg(EPカートリッジ含む) 約22.0kg(EPカートリッジ含まず)
	オプション	可能(坪量64〜81.4g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量64〜120g/m ²	可能 ^{*11} (坪量64〜105g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量60〜190g/m ²
稼働音 ^{*25}	動作時	55dB以下	56dB以下	55.5dB以下	53dB以下
	待機時	39dB以下	30dB以下	35dB以下	33dB以下
消耗品/給紙関連	標準	トナーカートリッジ PR-L6600-12相当品)ドラムカートリッジ(PR-L6600-31相当品)クリーニングカートリッジ(PR-L6600-34相当品) 本体内に装着	EPカートリッジ PR-L4550-12相当品	EPカートリッジ PR-L3650-11相当品)標準カセット(A3)用紙サイズスール	EPカートリッジ PR-L3300-11相当品)標準カセット、MPカセット
	オプション	可能(坪量64〜81.4g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量64〜120g/m ²	可能 ^{*11} (坪量64〜105g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量60〜190g/m ²
電源ケーブル	標準	電源ケーブル(2.5m、3極並行型)3極/2極変換プラグ	電源ケーブル(2.5m、3極並行型)3極/2極変換プラグ	電源ケーブル(2.5m、3極並行型)3極/2極変換プラグ	電源ケーブル(2.5m、2極並行型・アース付き)
	オプション	可能(坪量64〜81.4g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量64〜120g/m ²	可能 ^{*11} (坪量64〜105g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量60〜190g/m ²
添付品	標準	Windows® 95/98/Me/2000/XP/Windows NT® 4.0/Windows Server™ 2003 各日本語版 用プリンタドライバおよびPrintAgent®、NEC Internet Printing System、NEC TrueType(バーコードフォント、NEC FontAvenue TrueTypeフォント3書体 ^{*26} 、帳票エディタ ^{*27} 、お試版 ^{*27} 、ドキュメント・ハンドリングソフトウェア ^{*28} DocuWorks™5.0(体験版 ^{*28})、PrintPortクライアント印刷ツール	Windows® 95/98/Me/2000/XP/Windows NT® 4.0/Windows Server™ 2003 各日本語版 用プリンタドライバおよびPrintAgent®、iPrinting.DeliveryService、NEC Internet Printing System、NEC TrueType(バーコードフォント、NEC FontAvenue TrueTypeフォント3書体 ^{*26} 、帳票エディタ ^{*27} 、お試版 ^{*27} 、ドキュメント・ハンドリングソフトウェア ^{*28} DocuWorks™5.0(体験版 ^{*28})	Windows® 95/98/Me/2000/XP/Windows NT® 4.0/Windows Server™ 2003 各日本語版 用プリンタドライバおよびPrintAgent®、iPrinting.DeliveryService、NEC Internet Printing System、NEC TrueType(バーコードフォント、NEC FontAvenue TrueTypeフォント3書体 ^{*26} 、帳票エディタ ^{*27} 、お試版 ^{*27} 、ドキュメント・ハンドリングソフトウェア ^{*28} DocuWorks™5.0(体験版 ^{*28})	Windows® 95/98/Me/2000/XP/Windows NT® 4.0/Windows Server™ 2003 各日本語版 用プリンタドライバおよびPrintAgent®、iPrinting.DeliveryService、NEC Internet Printing System、NEC TrueType(バーコードフォント、NEC FontAvenue TrueTypeフォント3書体 ^{*26} 、帳票エディタ ^{*27} 、お試版 ^{*27} 、ドキュメント・ハンドリングソフトウェア ^{*28} DocuWorks™5.0(体験版 ^{*28})
	オプション	可能(坪量64〜81.4g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量64〜120g/m ²	可能 ^{*11} (坪量64〜105g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量60〜190g/m ²
その他	標準	ユーザズマニュアル、保証書、お客様登録方法のご案内、サービス網一覧	ユーザズマニュアル、保証書、お客様登録方法のご案内、サービス網一覧	ユーザズマニュアル、保証書、お客様登録方法のご案内、サービス網一覧	ユーザズマニュアル、保証書、お客様登録方法のご案内、サービス網一覧
	オプション	可能(坪量64〜81.4g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量64〜120g/m ²	可能 ^{*11} (坪量64〜105g/m ²)	可能 ^{*11} (オプション)坪量60〜190g/m ²

プログラムにて印刷を制御する場合には、NPDLevel2(フアンレスマニュアル)オプションを参照ください。普通紙は乾式PPC用紙をご使用ください。400dpiは15.7ドット/mm、600dpiは23.8ドット/mm、1,200dpiは47.2ドット/mm、1,500dpiは59.1ドット/mm、2,400dpiは49.5ドット/mmに相当します。

用紙坪量60g/m²は重量52kg、64g/m²は55kg、81.4g/m²は70kg、105g/m²は90kg、120g/m²は103kg、128g/m²は110kg、135g/m²は116kg、156g/m²は134kg、157g/m²は135kg、180g/m²は154kg、200g/m²は171kg、216g/m²は185kgとなります。

*1: 解像度は主走査方向・副走査方向で表記しています。2,400dpi相当は、(4,800×1,200)≧2,400dpi相当。1,500dpi相当は、(4,800×600)≧1,500dpi相当。*2: 同一ページ複写印刷時、(約)はファーストプリント時間(1ページ目のホッパ1からの印刷に必要な最短時間)なお、

縦線およびグラフなどのドットデータの印刷速度は、データ量・転送方式により異なります。また、OHP、ラベル紙、厚紙(ハガキを含む)等の印刷時は、同サイズの普通紙に比べて印刷速度が遅くなる場合があります。*3: 標準ホッパ(標準)使用時、MPカセット時は約8.2秒となります。*4: 1,200dpi(SET機能)により、2,400dpi相当 出力時の印刷速度は、約半分の速度となります。*5: 漢字はJIS C6226-1978に準拠、JIS X0208-1983、JIS X0208-1990に切り替え可能。*6: OCR-B相当印刷(バーコード印刷の読み取り)に関してはOCR装置、バーコードスキャナでの評価が必要で、あらかじめご確認ください。*7: MS-DOSなどのアプリケーションがプリンタの制御コマンドを発行できる環境で使用可能。*8: ご使用にあたっては、事前に用紙走行性などを確認いただきますようお願いいたします。*9: 大きさ・厚さともに官製ハガキ相当のもの、写真付きの厚いハガキやイン

A3対応モノクロプリンタ								
MultiWriter 2860N (型番:PR-L2860N)	MultiWriter 2830N (型番:PR-L2830N)	MultiWriter 2360N (型番:PR-L2360N)	MultiWriter 2360 (型番:PR-L2360)	MultiWriter 2150 (型番:PR-L2150)	MultiWriter 2130 (型番:PR-L2130)			
								
178,000円	158,000円	148,000円	128,000円	108,000円	88,000円	希望小売価格(税別)		
レーザービーム乾式電子写真方式(半導体レーザー)						印刷方式		
600dpi×600dpi、400dpi×400dpi SET機能により1,500dpi相当の印刷が行えます		1,200dpi×1,200dpi、600dpi×600dpi、400dpi×400dpi SET機能により2,400dpi相当、1,500dpi相当の印刷が行えます		600dpi×600dpi、400dpi×400dpi SET機能により1,500dpi相当の印刷が行えます		解像度*1		
SET(Sharp Edge Technology)を採用						エッジスムージング処理		
A4横:28頁/分(約6.5秒) B4:17頁/分(約8秒) A3:15頁/分(約8.5秒)		A4横:21頁/分*4(約7秒) B4:12頁/分*4(約9秒) A3:11.5頁/分*4(約9.5秒)		A4横:17頁/分(約7秒) B4:11頁/分(約9秒) A3:10頁/分(約9.5秒)		片面		
A4横:21頁/分 B4:12頁/分 A3:11頁/分		A4横:16頁/分*4 B4:9.5頁/分*4 A3:8.5頁/分*4		A4横:15頁/分 B4:8.5頁/分 A3:7.5頁/分		両面		
英数字・記号96種、カタカナ・記号63種、ひらがな55種、各国別15種、CGグラフィック56種、漢字7,014種*5(第1水準2,965字、非漢字665種、第2水準3,384字)、外字登録256字、ダウンロード128字						文字の種類		
明朝体・アウトラインフォント、ゴシック体・M・アウトラインフォント、OCR-B相当文字*6						プリンタ内蔵フォント		
カスタマーバーコード、JAN 8桁、13桁、Code39、NW-7、Industrial 2 of 5、UCC/EAN-128 マルチライタ2150は対応していません						バーコード印刷*7(内蔵*7)		
標準ホッパ: A3、B4、A4、B5、A5、レター MPカセット: A3、B4、A4、B5、A5、レター、ハガキ/往復ハガキ*9、封筒*10(洋形4号) 自由サイズ*8(幅100～297mm×長さ148～420mm)						ホッパ/カセット 標準		
A3、B4、A4、B5、A5、レター、ハガキ/往復ハガキ*9、封筒*10(洋形4号) 自由サイズ*8(幅100～297mm×長さ148～420mm)		A3、B4、A4、B5、A5、レター、ハガキ/往復ハガキ*9、封筒*10(洋形4号) 自由サイズ*8(幅100～297mm×長さ148～420mm)				手差し/手差しトレイ 標準		
増設ホッパ: 250) A3、B4、A4、B5、A5、レター 増設ホッパ: 500) A3、B4、A4、レター						オプション		
標準ホッパ: 普通紙250枚、ラベル紙*15(B4、A4)30枚 MPカセット: 普通紙100枚、ハガキ/往復ハガキ*9 30枚、封筒*10 10枚、OHPシート*14 30枚、ラベル紙*15(B4、A4)30枚						ホッパ/カセット 標準		
普通紙30枚、ハガキ/往復ハガキ*9*16 10枚、封筒5枚、OHPシート*14 10枚、ラベル紙*15(B4、A4)10枚 増設ホッパ: 250) 普通紙250枚 増設ホッパ: 500) 普通紙500枚		普通紙30枚、ハガキ/往復ハガキ*9*16 10枚、封筒*10 5枚、OHPシート*14 10枚、ラベル紙*15(B4、A4)10枚		普通紙、ハガキ/往復ハガキ*9、封筒*10、OHPシート*14、ラベル紙*15(B4、A4)各1枚		手差し/手差しトレイ 用紙種類 最大給紙容量*12*13		
標準ホッパ: 坪量64～81.4g/m ² MPカセット: 坪量64～128g/m ²						オプション		
坪量64～128g/m ²		坪量64～128g/m ²				ホッパ/カセット 標準 手差しトレイ		
増設ホッパ: 250) 増設ホッパ: 500) 坪量64～81.4g/m ²						オプション		
250枚(フェイスダウン)						標準		
						オプション		
可能*11(坪量64～81.4g/m ²) 可能*11(オプション)坪量64～81.4g/m ² 可能*11(坪量64～81.4g/m ²)						両面印刷*19		
IEEE1284規格準拠双方向/パラレル、イーサネット<100BASE-TX/10BASE-T>(TCP/IP)、USB2.0(Hi-Speed)専用拡張スロット×1			IEEE1284規格準拠双方向/パラレル、USB2.0(Hi-Speed)専用拡張スロット×1		IEEE1284規格準拠双方向/パラレル、USB1.1、専用拡張スロット×1	IEEE1284規格準拠双方向/パラレル、USB2.0(Hi-Speed)		
NPDL Level2(NMP5対応、201PLエミュレーション含む) ESC/Pエミュレーション、HP-GL/2(7550A エミュレーション) マルチライタ2130は対応していません						インタフェース		
拡大: B4 A3、A4 A3、A4 B4、B5 B4、B5 A4 縮小: A3 B4、A3 A4、A4 A4(4/5倍、2/3倍) 帳票 B4、帳票 A4、A4×2 A4、A4 B5、B5×2 B5、B4 B5 NPDLモード プリンタドライバ機能により10～400%の1%刻み						コマンド体系		
RM5231A(200MHz)						RC64574(200MHz)	RM5231A(200MHz)	CPU
24MB		16MB		12MB		標準		
280MB(増設用スロットは1スロット)		272MB(増設用スロットは1スロット)		268MB(増設用スロットは1スロット)		最大		
動作時: 10～32.5、20～80%(結露しないこと)						ハードディスク		
前電モード時: 9秒以下(電源投入から最高21秒必要) 20)		前電モード時: 8秒以下(電源投入から最高15秒必要) 20)		前電モード時: 9.5秒以下(電源投入から最高15秒必要) 20)		温度/湿度条件		
AC100V±10%、50/60Hz兼用						ウォームアップ時間		
最大920W以下(プリント単体時) 平均520W以下 フルオプション時最大930W以下		最大830W以下(プリント単体時) 平均425W以下 フルオプション時最大850W以下		最大830W以下(プリント単体時) 平均400W以下 フルオプション時最大850W以下		電源		
30W以下		20W以下				動作時		
459×598×319mm(カセット伸長時) 459×463×319mm(カセット縮小時)		約19.1kg(EPカートリッジ含む) 約17.8kg(EPカートリッジ含まず)		約19.0kg(EPカートリッジ含む) 約17.2kg(EPカートリッジ含まず)		消費電力*21		
約19.1kg(EPカートリッジ含む) 約17.8kg(EPカートリッジ含まず)		約19.0kg(EPカートリッジ含む) 約17.2kg(EPカートリッジ含まず)		約17.0kg(EPカートリッジ含む) 約15.2kg(EPカートリッジ含まず)		外形寸法*23(W×D×H)		
60万頁印刷時(A4 1x1は5年の早い方)						質量		
53dB以下						装置寿命*24		
53dB以下		50dB以下				動作時		
36dB以下		36dB以下				待機時		
EPカートリッジ PR-L2800-11相当品、標準カセット、MPカセット		EPカートリッジ PR-L2300-11相当品、標準カセット、MPカセット				稼動音*25		
						消耗品/給紙関連		
電源ケーブル(2.5m、2極並行型・アース付き)				電源ケーブル(2.5m、2極並行型)		電源ケーブル関連		
Windows®95/98/Me/2000/XP、Windows NT®4.0、Windows Server™ 2003 各日本語版、用プリンタドライバ(およびPrintAgent®、iPrinting/DeliveryService、NEC Internet Printing System、NEC TrueTypeバーコードフォント、NEC FontAvenue TrueTypeフォント3書体*26、オンラインマニュアル、帳票エディタ「帳票」Ver.2.2お試し版*27、ドキュメント・ハンドリング・ソフトウェア「DocuWorks™5.0 体験版」*28、						添付品		
ユーザズマニュアル、保証書、お客様登録申込書*29 サービス網一覧						プリンタソフトウェア CD-ROM		
						その他		

クジェット用のハガキなどには使用できない場合があります。 *10: 内カマス、のりなし。封筒に関しては、材質により使用できない場合があります。 *21: 最大値は瞬間的ピークを除いた値です。 *22: 節電モードから5分後に節電モード1へ移行します。 *23: 突起部、オプションを除く。 *24: 商品の性能維持のためには有寿命部品(定期交換部品)の交換(有償)が必要です。有寿命部品(定期交換部品)の詳細は、http://nec8.com/care/prchangeをご覧ください。 *25: ISO7779に準拠した測定条件による。 *26: 丸ゴシック体・Mアウトラインフォント、教科書体・Mアウトラインフォント、瑞華行書体・Mアウトラインフォント。 *27: 初めて起動した日から90日間ご利用いただけます。 *28: インストールした日から60日間ご利用いただけます。 *29: マルチライタ2830Nはユーザズマニュアルに記載しています。

EPカートリッジ回収ご協力をお願い

NECの使用済みEPカートリッジ、トナーカートリッジ、ドラムカートリッジは、リサイクルのために回収を行っております。
回収したNECの使用済みEPカートリッジは、部品の再使用等により、100%リサイクルを実施しています。

方法1

直接回収

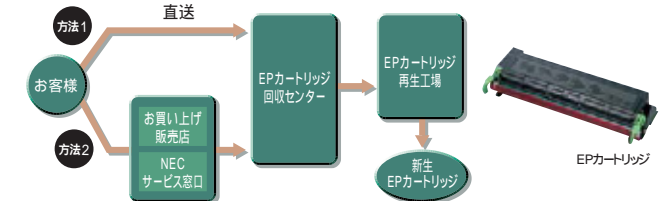
使用済みEPカートリッジをご購入時の梱包箱に入れて、下記連絡先にご連絡ください(フリーダイヤル)。また、インターネット(電子メール)を利用した受け付けも行ってあります。
1本からでも、当社指定の宅配業者がお客様のところへ回収にお伺いいたします。
なお、送料をお支払いいただく必要はありません。

連絡先	EPカートリッジ回収センター(佐川急便) TEL:0120-30-6924 FAX:0120-30-8049 電子メール:ep-kai@mua.biglobe.ne.jp
受付時間	月～金 9:00～17:00(祝日を除く) 当日15:00までご連絡いただきますと、翌日集荷が可能です。なお、FAX・電子メールは24時間受付いたします。但し、土日および祝日に送信された場合は翌日集荷はできませんのでご了承ください。 FAX・電子メールをご利用の際は、住所、氏名(法人の場合は部署および担当者名)、電話番号、回収本数の明記をお願いいたします。
大量の場合	回収専用の箱と宅配伝票を用意いたします。ご希望のお客様は「EPカートリッジ回収箱要求書」を下記EPカートリッジ回収ホームページから印刷し、必要事項をご記入のうえ回収センターまでFAXでお申し込みください。無料でお届けします。回収専用箱には、購入時の梱包箱ごと4本を目安に入れてください。

方法2

お持ち込みいただく場合

お買い上げの販売店、またはNECサービス網一覧に記載のサービス窓口までお持ちください。購入時の梱包箱をご利用いただくと便利です。



使用済みEPカートリッジの回収システム

廃棄物ゼロを目指したリサイクル

廃棄物ゼロを目指して梱包材料はもとより、再利用できる部品については厳重な品質管理のもとで診断、洗浄、組立、検査を実施し、新たなEPカートリッジに有効に活用されています。

EPカートリッジ回収ホームページ

http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/ep_recycle.html

回収を希望されないEPカートリッジ等につきましては、お客様が適切に処分していただきますようお願い申し上げます。

最新情報をホームページでご提供

マルチライタの最新情報をホームページで提供しています。

【NEC 8番街】<http://nec8.com/>

マルチライタホームページ <http://nec8.com/products/laser/>

電話でのご相談にお答えします

NECパソコン関連商品に関する技術的なご質問・ご相談に電話でお答えします。

【NEC 121コンタクトセンター】フリーコール

0120-977-121(無料) 受付時間:9:00～17:00(年中無休)

携帯電話、PHSなどフリーコールがご利用できないお客様は03-6670-6000 通話料はお客様負担となります。おかけください。
電話番号をよくお確かめのうえ、おかけください。

ご購入後のご相談はお客様登録が必要となりますので、事前にお客様登録をお願いいたします。

電波に関する注意(無線LANボード・無線LANプリンタボード/アダプタご使用時)

本製品には、2.4GHz帯高電力データ通信システムが内蔵されています。
電波の特性上、設置場所や環境により、通信距離や通信速度が異なります。
自動ドアや火災報知機など、自動制御機器の周辺では、本製品を使用しないでください。自動制御機器の電子回路に影響を与え、誤動作の原因となる場合があります。
一般の電話機やテレビ、ラジオ、その他の無線を使用する機器などをお使いになっている近くで使用するするとそれらの機器に電波の影響を与えることがあります。
補聴器を着用されている方は、補聴器にノイズなどを引き起こす可能性がありますのでご注意ください。
本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業、科学、医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局、免許を要しない無線局が運用されています。
1 本製品をご使用になる前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことをご確認ください。
2 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事象が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、機器の運用を停止し、または電波の発射を停止してください。
3 その他、本製品から移動体識別用特定小電力無線局に対して電波干渉の事象が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは下記でご相談ください。
NEC 121コンタクトセンター 局番なしフリーコール:0120-977-121

2.4 D S 4

無線設備であり、移動体識別装置の電波が干渉可能なため、変調方式としてDSSS方式を採用しており、干渉距離は40mです。



Printing Force FUJI XEROX ロゴが適用された商品には、富士ゼロックス㈱および富士ゼロックスプリンテイングシステムズ㈱のプリンタ技術が活用されています。



警告

埋め込み型心臓ペースメーカーを着用されている方は、無線LAN製品をペースメーカー装着部から22cm以上離してご使用ください。
航空機内や病院内などで電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では無線LAN製品を電源投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となるおそれがあります。

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

Microsoft、Windows、Windows Server、Windows NT、MS-DOS、PowerPointは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating System日本語版です。PentiumはIntel Corporationの登録商標です。Macintosh、Mac、Mac OS、TrueType、EtherTalkは米国Apple Computer, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。NetWareは、米国ノベル社の米国での登録商標です。UNIXはThe Open Groupの米国およびその他の国における登録商標です。IBM、ATは米国International Business Machines, Inc.の商標または登録商標です。OpenView、HP-GLは米国ヒューレット・パッカード社の登録商標です。Adobe、Adobe Acrobat、PDF、PostScriptはAdobe Systems Incorporatedの登録商標です。アドビシステムズ社、アドビシステムズは登録商標です。MULTIRITER、PRINTAGENT、PrintPort、NMPS、DocuWorks、iPrinting、Secu@、TrustMarkingBasic、CentreWare Utilities、Printing Force FUJI XEROXロゴは富士ゼロックス株式会社の商標または登録商標です。Netvisor、ESMPRO、簡美、FontAvenue、瑞華は日本電気株式会社の商標または登録商標です。e-Scan(イー・スキャン)、spoolernetはNECソフトウェア株式会社の登録商標です。平成朝印体V3、平成角ゴシック体V5は財団法人、日本規格協会と使用契約を締結しているものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。CitrixおよびMetaFrameは、Citrix Systems, Inc.の登録商標です。SmartOnは株式会社ソリューションシステムの登録商標です。SmartOn NEOは株式会社ソリューションシステムの開発製品です。本カタログに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。本カタログに記載されているカラープリンタには、不正印刷に使用された製品を特定する機能が搭載されています。本カタログに記載されている内容はハードウェアの仕様であり、市販ソフトウェアによっては、その機能の一部がサポートされていない場合があります。また、ご使用のパソコン環境、インストールされているアプリケーションによっては、正常に作動しない場合があります。印刷サンプルの一部はCMYK混合色です。

本カタログ上の価格は弊社の希望小売価格(税別)であり、法人のお客様への販売を対象に価格を表示しております。

本カタログに掲載しております全商品の価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が附加されますのでご承知お祈いします。

プリンタの導入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導・使用済商品の引き取り等に要する費用は、本カタログに掲載しております商品の価格には含まれておりません。

詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。本カタログ上の価格は弊社の希望小売価格(税別)です。実際に購入する際の価格は取扱販売店にご確認ください。

当社は本商品の補修用性能部品を製造・切替後7年保有しています。



安全に関するご注意

ご使用の際は、商品に添付の「マニュアル」(取扱説明書)の「使用上の注意事項」をよくお読みの上正しくお使いください。

水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

商品の最新情報を下記で提供しています。

【NEC 8番街】<http://nec8.com/>

NECパソコン関連商品に関する技術的なご質問・ご相談に電話でお答えします。

NEC 121コンタクトセンター 局番なしフリーコール:0120-977-121 受付時間:9:00～17:00(年中無休)

(電話番号をよくお確かめのうえおかけください)

携帯電話、PHSなど、フリーコールがご利用いただけないお客様は03-6670-6000へおかけください。

ご購入後の相談はお客様登録が必要となりますので、事前にお客様登録をお願いいたします。

このカタログに記載された仕様、価格、デザインなどは予告なしに変更することがあります。また写真は印刷のため、商品の色と多少異なる場合があります。

この製品は記入事項をお読みの上、大切に保管してください。機器の説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。前面はベロニカ混合色です。前面写真に使用したソフトウェアはデモソフトウェアで、販売されていない場合があります。

商品写真の大きさは同比率ではございません。

本商品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、当社では海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。

*このカタログは再生紙を使用しています。

日本電気株式会社 〒108-8001 東京都港区芝五丁目7-1(NEC本社ビル)



このカタログは、環境にやさしい大豆インキを使用しています。

Cat. No. APR051
0511250001NM